

ŘADA A

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATERSKÉ VYSILÁNÍ

ROČNÍK XXXI/1982 ČÍSLO 4

V TOMTO SEŠITĚ

Nas interview	121
	122
Ctenáři se ptají	
Amatérské radio	
svažarmovským ZO	123
Amatérské radio mlád	
. / R15	
Jak na to?	128
Amatérské radio sezr	Killing
TESLA Finale	130
Expozimetry a line	métici
pristrole firmy GOS	
Multigenerator	
Sovětské integrovan	é obvody
y přenosných bare	
přijímačích	
Melodický zvonek z /	AR A2/1982
ověřeno v redakci.	136
Amatérské radio k z	
KSC - mikroelektro	
. nov-involent	nika137
Programovatelný z	ámek na kód137 🔆 🦠
Programovatelný z Svazarm a výpočel	ámek na kód137 🔆 🦠
Programovatelný z	ámek na kód137 🔆 🦠
Programovatelný z Svazarm a výpočel Mikropočítače	ámek na kód137 ni technika :140
Programovatelný z Svazarm a výpočat Mikropočitače a mikroprocesory (ámek na kôd 137 ni technita 140 4)
Programovatelný z Svazarm a výpočet Mikropočítače á mikropročesory (Číslicové melody ve	amek na kôd137 ni technita140 4)141 zvukové technice
Programovatelný z Svazarm a výpočat Mikropočitače a mikroprocesory (ámek na kôd 137 ni technita 140 4)
Programovatelný z Svazarm a vypočet Mikropočitače á mikropročesorý (Číslicové meľody ve (pokračování)	amek na kód 137 ni technika 140 4) 141 zvukové technice
Programovatelný z Svazarm a výpočet Mikropočitače a mikropočesorý (Číslicové meľody ve (pokračováni) Generátor časových	ámek na kód 137 ni technika 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 147
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropročesory (čislicové meľody ve (pokračovám) Generátor čašových Saci měřtě rezonanci	amek na kód 137 ni technika 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 147 , pro VKV 151
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropočítače a mikropročesory (Číslicové meľody ve (pokračováni) Generátor časových Saci měřič rezonanci Zajímavá zapojení	### ### ##############################
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropročesory (čislicové meľody ve (pokračovám) Generátor čašových Saci měřtě rezonanci	### ### ##############################
Prograniovatelný z Svazarm a vypočet Mikropočítače a mikroprocesory (Číslicové meboty ve (pokračování) Generátor čašových Saci něřič rezonanci Zajímavá zapojení Z opravařského sejfu	amek na kód 137 ni technika 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 147 pro VKV 151 153
Programovatelný z Svazarm a vypočet Mikropočetače a mikroprocesory (Čísličové meľody ve (pokračování): Generátor časových Saci měřtě rezonanci Zajímavá zapojení Z opravářského sejtu Vysílač ORPP	amek na kód 137 ni technika 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 147 pro VKV 151 153 153
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropočitače a mikropročesory (Číslicové meľody ve (pokračování) Generátor časových Saci měřtě rezonanci Zajímavá zapějení Z opravárského sejtu Vysílač ORPP Amatérské radko bras	amek na kód 137 ni tecinitis 140 4) 141 zvukové technice 145 značek 147 pro VKV 151 152 153 153 ma vychové 198
Programovatelný z Svazarm a vypočet Mikropočetače a mikroprocesory (Čísličové meľody ve (pokračování): Generátor časových Saci měřtě rezonanci Zajímavá zapojení Z opravářského sejtu Vysílač ORPP	amek na kód 137 ni technika 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 147 pro VKV 151 153 153
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropočítače a mikropročesory (Cislicové meľody ve (pokračováni) Generátor časových Saci měřič rezonanci Zajímavá zapojení Z opravářského sejřu Vysílač QRPP Amatérské rodlo bra Četři jsme	amek na kód 137 ni tecinitis 140 4) 141 zvukové technice 145 značek 147 pro VKV 151 152 153 153 ma vychové 198
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropočitače a mikropročesory (Číslicové meľody ve (pokračování) Generátor časových Saci měřtě rezonanci Zajímavá zapějení Z opravárského sejtu Vysílač ORPP Amatérské radko bras	mek na kód 137 ni tecinikia 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 17 pro VKV 153 152 153 154 uné výctové 158
Programovatelný z Svazárm a vypočel Mikropočítače a mikropročesory (Cislicové meľody ve (pokračováni) Generátor časových Saci měřič rezonanci Zajímavá zapojení Z opravářského sejřu Vysílač QRPP Amatérské rodlo bra Četři jsme	mek na kód 137 ni tecinikia 140 4) 141 zvukové technica 145 maček 17 pro VKV 153 152 153 154 uné výctové 158

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu ve Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 2606 51–7.

Šéfredaktor ing. Jan Klabal, zástupce šéfredaktora
Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: RNDr.

V. Brunnhofer, K. Donát, V. Gazda, A. Glanc, I. Harminc, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec,
ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. M. Joachim, ing. F. Králík, RNDr. L. Knyška; J. Kroupa, ing.

E. Möcik, V. Němec, RNDr. L. Ondriš, CSc., J. Ponický, ing. E. Smutný, V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc., laureář st. ceny KG, J. Vorlíček, ing. J. ZivaRedakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1,
tel. 2606 51–7. ing. Klabal I, 354, Kalousek, OK1FAC,
ing. Engel, Hothans I. 353, ing. Myslík, OK1AMY,
Havliš OK1PFM, I. 348, sekvetariář M. Trnková, ing.

F. Smólík OK1ASF, I. 355, Ročně vyjde 12 čísel.
Cena výtisku S Kčs, potoletní předplatném dodá
a objednávky přijírná každá administrace PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do zahraničl vylřouje
PNS. – ústřední expedice a dovoz tisku Praha,
závod 01, administrace vývozu tisku, Kařkova 9,
160 00 Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství-NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, Telsken NAŠE VOJSKO, Nadslavová 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7, 1, 294.
Za původnost a správnost příspěvku ručí autor.
Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li
připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.
Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14, hodině. Č. indexu 46 043.
Růkopisy čísla odevzdáry tiskárně 22, 2, 1982.
Člsto mě podle přánu výlři 9, 4, 1982

NÁŠ INTERVIEW



s Ivanem Harmincem, OK3UQ, mistrem sportu, tajemníkem Slovenské ústřední rady radioamatérství, o radioamatérské činnosti v SSR a jejích perspektivách.

> V posledních dvou letech bylo možné pozorovat v radioamatérské činnosti na Slovensku hodně nového. Stoupající zájem o technické soutěže, dobré a stabilní výsledky v ROB, ale hlavně dobrou práci radioklubů a okresních radioamatérských rad. Co považuješ ze svého hlediska za rozhodující příčinu těchto úspěchů?

Odpověď nie je možné vysloviť definiciou, jednou vetou. Dobré výsledky v ROB sú preto, lebo ho venujeme systematickú a všestrannú pozornosť. Už viac rokov dôsledne dodržiavame postupový systém majstrovských súťaží, veľa prostriedkov venujeme príprave trénerov, dbáme o využívanie vyškoleného rozhodcovského zboru a vyberáme talenty, pre ktoré každoročne pripravujeme sústredenia a kontrolné súťaže. Na druhej strane stále dlhujeme telegrafii a modernému viacboju telegrafistov. Najakútnejšou príčinou je nedostatok techniky a hlavne metodiky všetkého druhu.

Rádioamatérske technické súťaže si rýchlo získavajú popularitu najmä medzi mládežou. Tiež nie náhodou, keď klademe dôraz na starostlivosť už v krúžkoch a oddieloch mládeže. S obdivom sa pozastavujem nad tým, ž čoho vlastne robia, veď to, čo bolo doposiaľ poskytnuté pre túto oblasť polytechnickej výchovy na základe rôznych dohôd a zmlúv, tvorí len nepatrnú časť toho, čo zodpovedá získaným vedomostiam 10 až 12ročných technikov. Nakoniec výsledky na posledných dvoch ročníkoch celoštátnej technickej súťaže (Hradec a Štúrovò) by mohli byť dôvodom k spokojnosti; avšak len do tej miery, že takýchto výsledkov by bolo možné dosiahnuť pri ďaleko väčšom počte pretekárov i na okresoch i kluboch.

Pre rozvoj polytechnickej činnosti vôbec nám v najbližšej budúcnosti príde na pomoc pripravovaná. Škola elektroniky Zväzarmu. Je to komplex metodických materiálov so stavebničkami, ktorý predpokladá systematický na seba naväzujúci dvojročný postupový cyklus pre mládež. Ak k nemu pripočítame počet ďalších návodov, uverejňovaných v Amatérskom rádiu, nemali bysme zôstať v obavách o tom, či sa nám podarí dohnať zameškané.

Pre dosiahnutie dobrých výsledkov však treba okrem materiálu a finančnej dotácie ešte oveľa viac. Predovšetkým osobnú zodpovednosť každého funkcionára rádioamatéra za to, čo vykonal nielen pre najbližší týždeň či rok, ale mysleť aj trochu dopredu, na ďalšie generácie. O to viac, že sa jedná o záujmovú sféru, teda o dobrovolnú činnosť. A to si myslím, že platí v tej najobecnejšej forme pre každého, kto sa podieľa na súčasnom dianí aj v našej organizácii na úseku rádioamatérského športu.



Ivan Harminc, OK3UQ

Velmi mnoho se udělalo v oblastiradioamatérského vysilání. Čímbys charakterizoval výsledky slovenských radioamatérů v tomto směru?

Čo nevidieť si budeme pripomínať okrúhle výročie - 60 rokov trvania rádioamatérskej činnosti, ktoré súvisí so začatím vysielania rozhlasu u nás. Rádioamatérske vysielanie ako také nič nestratilo zo zaujímavosti, vzrušenia. História experimentovania, neustáleho skúšania a laborovania zôstala ako trvalá súčasť, aj keď musíme priznať, že namiesto dlhých vln sa komunikuje na hranici svetelného spektra, kde prípadnými odrazovými plochami sa stali kozmické prevádzače a rozvrásnený povrch Mesiaca. Zákon vývoja si to vyžiadal, a že stoja aj v tejto avantgarde rádioamatéri potvrdzuje, že nezostali nič dlžní svojim predchodcom pionierom, ktorých prvé signály sa objavili v tichom šumiacom étere.

Ak prejdeme zo spomienok do súčasnosti, prichodí mi konštatovať, že z viac ako 150 činných rádioklubov sa ročne na Slovensku, nazhromaždí nesčitateľné množstvo spojení a tým aj osobných kontaktov medzi rádioamatérmi celého sveta.

Tieto rádiokluby s kolektívnymi stanicami sú aj napriek nie práve najlepšiemu technickému vybaveniu najčulejšími strediskami rádioamatérskeho života. Na jednej strane môžeme byť dostatočne spokojní s aktivitou na pásmach a aj s podielom slovenských staníc v krátkovlnných pretekoch, menej však už s tým, že sa nedostáva na oblasť tvorivej konštruktérskej práce. Nie je tajomstvom, že vybavenie jednotlivcov vo veľa prípadoch dostane do hanby aj okresný rádioklub.

Posledných 5 rókov prinieslo nové svetlo aj do aktívnej VKV činnosti. S dovozom kvalitných zariadení sa objavili aj prvé výsledky vo VKV pretekoch. Jeden z najpopulárnejších – Polný deň – sa už viac rokov stáva v plnom slová zmysle masovým, veď sa ho zúčastnilo cez 3000 operátorov. O to viac si cením dosiahnuté dve víťazstvá v kategórii do 1 W, v ktorej práve z vysokopoložených kót a s použitím dobrých anténnych systémov radi oželíme tradičné "kilowatty" a s nimi aj nežiadúce vzájomné rušenie. Máme dnes medzi našimi rádioamatérmi odborníkov sve-

toveno mena na kozmickú komunikáciu: J. Polec, OK3CTP, O. Oravec, OK3AU, a spolu s nimi najmä desiatky začínajúcich držiteľov osvedčení OL. Žiaľ z obmedzených finančných prostriedkov sme práve pre jednotlivcov mohli urobiť dosť málo na to, aby sme mohli byť na nich nielen

Výsledky nie teda práve najhoršie nebolo možné dosiahnuť, nebyť viac ako dvadsatročnej histórie trvaní tradičných celoslovenských kurzov vedúcich operátorov, kurzov špecializovaných pre mladých OL, i kurzov, kde sa "na kolene" dorábala a zhotovovala najpotrebnejšia technika. Posledný z technických kurzov bol venovaný zhotoveniu 60 kusov transvertorov 145/14 MHz k zariadeniam QTA-VA, čo určite ovplyvní aj počet staníc vo VKV pretekoch už v tomto roku. Odhliadnúc od materiálnej a finančnej úspory bolo na kurze vyškolených 50 nových kvalifikovaných lektorov pre techniku VKV. Za efektívnu prácu sa v tomto prípade určite hanbit nemusime. Treba ešte dodať, že prípravu prototypu a celé ťažisko práce ležalo na J. Polecovi; ktorý ako osoba, rádioamatér a vynikajúci technik súčasne nezostal vo výške nedosiahnuteľných oblakov (ako to mnohí najmä VKV rádioamatéri zvyknú robiť), ale znížil sa, zostal ako jedinečný vzor skromnosti, inteligencie, zodpovednosti aj pre tých, čo v dobrých tradiciach budú pokračovať.

Co nového připravuje SÚRRA v tom-

V náročnej systematickejšej činnosti sa ani v radioamatérstve nezaobídeme bez koncepčnej a plánovanej práce. Triezvo a realne postavený ročný program spolu s dôslednou a neustálou kontrolou pinenia každým zainteresovaným jednotlivcom, radou či komisiou bol prvým krôčkom k úspechu už v minulých rokoch. V tomto roku je zlepšená finančná dotácia do všetkých oblastí, kde sa pracuje s mládežou. Viac dôvery dávame krajským ra-dám, od ktorých očakávame a budeme aj vyžadovať, aby sa zhostili úlohy poriadateľa táborov, sústredení, ktoré sú programove zamerané na najsledovanejšiu oblasť - polytechnickú činnosť - konkrétne specializovanú elektroniku vrátane techniky číslicovej. Lepšie sme stabilizovali aj postupové súťaže nižších stupňov a školení, ktoré spolu s krajskými špecializovanými kurzy držiteľov osvedčení by mali napomôcť rozvoju rádioamatérstva. Zostane zachovaný aj bohatý a hodnotný program celoslovenských kurzov, z ktorých si veľkú popularitu získali trénerské kurzy ROB spojené so speciálnou prípravou vybraných talentov 10 až 12ročných dievčat a chlapcov.

Pre špecializovanú činnosť využívame nielen vytvorený a plne kvalifikovaný lektorský zbor, ale hlavne komisie, bez ktoných si dnes prácu už vôbec nevierne predstaviť. Z hladiska najbližšej budúc-nosti bude najaktuálnejšia potreba v oblasti číslicovej techniky, počítačov, mikroprocesorov a pri nich pracujúcich zariadení. Nová komisia pre túto techniku je ustavená ako ďalší poradný zbor a s jej pomocou začneme už na jeseň s pravidelnými kurzami. Škoda len, že techniku z tejto sféry este nevlastní organizácie Zväzarmu a tak budeme programy školenia interpretovať na technike vypožičanej. Hlavná požiadavka a úloha je v príprave špecialistov pre široké pole pôsobenia v celom našom národnom hospodárstve.

V športovej sfére bude dominantou kvalita výkonov, snaha o väčší podiel pri významných európskych a celosvetových pretekoch a čo najviac nižších súťaží, ktoré plne dokážu uspokojiť priaznivcov zo širokej oblasti rádioamatérskeho športu.

> A na závěr - jak se díváš jako dlouholetý funkcionář ale stále i aktivní radioamatér na sjednocení všech elektronických odborností ve Svazarmu v roce 1982?

Triezvo a s uľahčením. Bolo škoda každého roku, mesiaca, dňa, kedy miesto ujednotenia spoločných cielov prevládali lokálne záujmy jednotlivcov či skupin "tiež" špecialistov, ktoré neviedli k ničomu inému len triešteniu finančných a materiálnych prostriedkov. Mohlo sa takto predisť súčasnému stavu napríklad u tých, ktorí zabudli, že poslanie v brannej organizacii nie je len v počuvaní kvalitnej hudby, poriadaní diskoték, či zasielkovej službe. Kritický pohľad mám aj na úzavreté kluby rádioamatérov, ktorí okrem vysielania nechceli počuť o ničom, prostriedky výchovy povýšili na ciele a zabudli, že izolácia od okolitého sveta im namiesto očakávaného pokoja začala prinášať rýchly koniec.

Je zákonité, že spojením toho, čo kedysi spolu aj existovalo, sa musi v podmienkách organizácie Zväzarmu dospieľ k spoločnému cielu, aj keď tu a tam rôznymi cestami. Aj keď elektroakustika a vídeotechnika tvorila samostatnú záujmovú činnosť, i keď malú oproti širokorozvetvenej činnosti rádioamatérskeho športu, budú obe tvoriť len podskupinu všetkého toho, čo elektronika nezávisle od ich snáh prinesie. Už len pohľad na obrovský rozmach elektroniky spotrebnej, všeobecnej, meraćej, riadiacej, vrátane výpočtovej techniky musí otvoriť oči každému jedincovi, aby pochopil, že elektronika je prostriedkom, ktorý má slúžiť človeku, až do tej miery, že si bez nej nevieme existenciu predstaviť. Dôležité však bude vo Zväzarme jedno: aby všetci tí, čo budú za rozvoj elektroniky ako samostatnej odbornosti zodpovední, zostali okrem samozrejmých odborných a náročných požiadaviek predsa len aj trochu nadšenými rádioamatérmi, pretože nič krajšie nemôže byť nad vzťahom k tomu, čo robím, najmä ak je to môj koníček - hobby. O to bude tá naša elektronika bohatšia . .

Rozmlouval ing. A. Myslík

Pobočka ČSVTS elektrotechnické fakulty, Suchbátarova 2, 166 27 Praha 6, tel. 32 63 25 pořádá v červnu 1982 kurs:

AUTOMATIZACE NÁVRHU DESEK PLOŠNÝCH SPOJÚ

- algoritmy automatizovaného konstrukčního návrhu
- systémy automatizovaného návrhu, SYSDEB 77
- specializované grafické systémy.

Přihlášky přijímá pobočka CSVTS - FEL



Vážená redakce,

chtěl bych se s vámi podělit o zkušenosti s měřidlem MP 80–100 µA Metra Blansko s tlustou černou ručkou. Dne 3. 11. 1981 jsem zakoupil měřidlo uvedeného typu (výr. číslo 2786890), třída přesností 1,5, které bylo vyskladněno 13. 10. 1981. Záruční list byl centře zarátkym vetkom komteku s něžityl opatřen razitkem výstupní kontroly s nečitelnými čisly

Proč píší vlastně tento dopis: několikaná-sobné přetření krytu měřidla (je z organického skla) totiž způsobí na stodílkové stupnici mě-řídla základní výchylku ručky od 20. do 70. dílku. V suchém prostředí je trvalá, přístroj lze vynulovat např. dýchnutím na kryt. Ručka se vychýlí jak při přetření krytu látkou, tak i např. rukou.

Naskýtá se otázka: je to mikroampérmetr, nebo zakuklený elektroskop? V druhém přípa-dě však chybí stupnice, označující velikost elektrického náboje.

Jiří Maštera

Vážená redakcia!

V AR A11/81 som čítal článok "Polovodičové součastky v MLR*, kde boli uverejnené aj adresy niektorých predajní súčiastok v Buda-pešti. V záujme dobreho nákupu by som choel spomínaný zoznam doplniť:

prvá predajňa je Ramovill, Váci útca, na strane námestia 15. marca (Március 15. tér.). Na prizemí je predaj súčiastok, na 1. poschodí osadené dosky s plošnými spojmi, vychylova-cie a iné cievky k TVP, kombinované hlavy do kazetových mgf (po 10 Ft), ťahové potenciometre atď. V sutereně sa predávajú hotové

výrobky aj z dovozu; druhá predajňa je Úttoro és ezermester bolt, Bartók Béla út. (pri hoteli Gelléri), kde dostať aj partiový tovar, IO, diódy; tranzistory, motorče-ky do kaz. mgť atď.

S pozdravom T. Németh

OMLOUVÂME SE

čtenářům za značně opožděné vydání prvních čí-sel letošního ročníku AR-A, zaviněné vážnou poruchou tiskárenského zařízení začátkem letošního roku. Značným úsilím pracovníků tiskárny se však již podařilo tento skluz výrazně snížit a kolektiv redakce věří, že vedení tiskárny udělá vše, aby vydávání časopisu již v nejbližší době začalo být plněno podle původně sjednaného harmonogramu, který byl uveřejněn v lednovém čísle. Za pochópení této nepříjemné situace všem čtenářům děkujeme.

Redakce AR



Jednokanálový osciloskop 0 až 5 MHz



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

Více klubů, více členů pro rozvoj elektroniky

V těchto dnech, kdy se rozhoduje o naplnění závěrů VI. sjezdu Svazarmu, klademe si otázky související s úrovní řízení zájmových branně technických činností v elektronice: Proč ještě tolik zájemců o tvořivou práci v elektronice - a také řada našich čtenářů - uspokojuje své zájmy mimo svazarmovskou organizaci? Jak se rozvíjí vnitřní život v radioklubech a hifiklubech základních organizací Svazarmu? Jakým způsobem k naplňování požadavku masového působení i požadavku jeho kvality přispívá řídicí a organizátorská práce, jaká je úroveň metodické a odborné pomoci rad elektroakustiky a vi-deotechniky a rad radioamatérství klubům základních organizací?

Základními podmínkami masového rozvoje zájmových činností v elektronice jsou jednak odpovídající struktura klubů, jednak jejich kvalitní práce v uspokojování individuálních zálib a zájmů v jednotě s celospolečenskými potřebami, souvisejícími s úlohou elektroniky ve výstavbě rozvinuté socialistické společnosti i v zajištění její spolehlivé obrany.

Dobrých výsledků bylo dosaženo ve výstavbě klubů ve městech, třebaže stále

máme rezervy v ustavení klubů na dalších sídlištích a ve střediskových obcích. Poněkud horší je situace na závodech a v podnicích, dokonce i v podnicích oborových, kde jsou nejlepší podmínky pro rozvoj zájmové elektroniky. Proto také dohoda mezi FMEP a ÚV Svazarmu orientuje VHJ resortu na ustavování ZO Svazarmu na dalších pracovištích. Se vznikem základní organizace mohou ve spolupráci s OV Svazarmu pomoci i naši čtenáři. A není rozhodující, zda z počátku budou svou pozornost orientovat na rozvoj zájmové činnosti v radioamatérských sportech či vysílání, elektroakustice, televizní či výpočetní technice. Jejich činnost bude přispívat k rekvalifikaci dělníků i techniků, k rozvoji zlepšovatelského a novátorského hnutí.

Z 90 vysokých škol je již na 68 ustavena základní, organizace Svazarmu. Avšak proč v tákové menšině jsou meži prováděnými činnostmi radioamatérství nebo elektroakustika, třebaže k aplikacím elektroniky má vysokoškolská mládež velmi blízko? Chybí obětaví organizátoři?!

Obdobná situace je také na středních školách a učňovských zařízeních, přestože právě na nich by zájmová činnost mohla ve značné míře přispět k profesní přípravě i k orientaci na technická, civilní i vojenská povolání. Také požadavek, aby každý radioklub či hifiklub pečoval o oddíl nebo kroužek mládeže, není splněn. Překážkou vedle prostorových a materiálových podmínek bývá to, že některé kolektivy se stále uzavírají do sebe, nechtějí se o složitou techniku dělit s dalšími členy, prostě vystačí si sami. Jak dlouho?

Obsah, metody i formy účinné a kvalitní práce v radioklubech a hifiklubech jsou stanoveny jejich koncepcemi činnosti. Tam, kde se naplňují komplexně, cílevědomě a plánovitě, nemají problémy ani s růstem a upevňováním členské základny. Jen otevřít dveře dalším zájemcům, jen vytvořit podmínky pro jejich opravdovou iniciativu!

Značnou úlohu v naplňování masového rozvoje elektroniky mají rady. Jejich úloha je ústředním výborem Svazařm stanovena, často však na krajském a okresním stupni málo známa. A tak se více pozornosti věnuje okresním či krajským soutěžím a koordinaci činnosti rozvinutých klubů, méně již přípravě odborných kádrů a zejména pomoci méně rozvinutým klubům a ustavování nových.

Naše společnost pofrebuje, aby se elektronikou zabývalo více ZO Svazarmu, aby se elektronice věnovalo více organizovaných členů, a to v jejich vlastním zájmu.

Vladimír Gazda

Výstava amatérské elektroniky PŘÍBRAM '82

Klub digitální techniky ZO Svazarmu při VZUP Kamenná, příbramské radiokluby OK10FA, OK1KNG a OK1KPB a hifiklub Příbram pořádají na počest III. sjezdu SSM ve dnech 10. až 12. června 1982 v budově Okresního domu pionýrů a mládeže v Příbrami výstavu amatérské elektroniky pod názvem "PŘÍBRAM '82".

Posláním výstavy je propagace organizované činnosti amatérů – elektroniků ve Svazarmu a urychlení výměny zkušeností mezi nimi.

Záštitu nad výstavou převzaly redakce časopisu AR, OV Národní fronty v Příbrami, OV Svazarmu v Příbrami, Provoz automatizační techniky VZUP Kamenná a Závodní klub Rudých dolů v Příbrami.

Výstava bude zahájena ve čtvrtek 10. června 1982 v 8 hodin a bude otevřena do 17 hodin.

V pátek 11. června 1982 bude výstava přístupná rovněž od 8 do 17 hodin. V sobotu 12. června 1982 bude otevřena v 8 hodin, v 10 hod. se mohou zájemci zúčastnit exkurze do Provozu automatizační techniky VZUP, ve 12 hod. je na programu vyhlášení nejúspěšnějších exponátů a od 13 hod. proběhne závěrečná beseda s vystavujícími.

Výstavy se mohou se svými výrobky zúčastnit jednotlivci i kolektivy z celé ČSSR, zabývající se ze záliby libovolným úsekem elektroniky.

Exponáty budou rozděleny do těchto kategorií:

- 1. Mikropočítače a digitální technika
- 2. Vysílací a přijímací technika
- 3. Měřicí technika
- 4. Technika hifi
- 5. Elektronika v průmyslu
- 6. Zábavná elektronika

Tři nejlepší exponáty v každé kategorii budou odměněný diplomem a věcnou cenou. Výrobky mládeže do 15 let budou hodnoceny zvlášť. Mimoto dostanou všichni vystavovatelé na památku výstavní suvenýr.

Exponáty bude hodnotit odborná porota podle těchto kritěřií: a) originalita koncepce, b) praktická použitelnost, c) kvalita zpracování, d) úplnost přiložené dokumentace. Exponáty členů poroty nebudou hodnoceny. Čenu návštěvníků získá exponát, který obdrží největší počet hlasů od návštěvníků výstavy na anketních lístcích.

Na výstavě bude umístěna expozice historických amatérských výrobků ze sbírek Národního technického muzea v Praze a ze soukromých sbírek. Vyzýváme majitele historických sbírek, aby nabídli k vystavení zajímavé amatérské výrobky z jakéhokoli oboru elektroniky.

Zájemci o vystavení svého výrobku (příp. historického exponátu) nechť si napíší o přihlášku na adresu: Ing. Petr Prause, OK1DPX, Žežická 188, 261 02 Příbram VII, a přiloží ofrankovanou obálku se svou adresou. Vystavovatelé svoje exponáty potom zašlou nebo osobně doručí do 8. června 1982 na adresu: ODPM, 261 01 Příbram IV.

Exponáty budou po dobu trvání výstavy pojištěny. Zvláště hodnotné exponáty lze též vystavovat např. jen v sobotu 12. června za osobního dohledu vystavujícího.

Z výstavy bude pracovat propagační vysílací stanice. Radioamatéři, kteří se prokáží platným povolením, mohou ze stanice vysílat. Protistanice, které do týdne zašlou svůj QSL listek na adresu František Hašek, OK1FHP, OV Svazar-

mu, 261 01 Příbram IV/349, budou slosovány a výherce získá cenu.

Na reprodukčním zařízení Meostat bude na přání návštěvníků rozmnožována dokumentace od zajímavých exponátů.

dokumentace od zajímavých exponátů. Občerstvení pro návštěvníky i vystavovatele bude zajištěno.

Organizační výbor zve všechny zájemce o elektroniku k návštěvě výstavy "PŘÍ-BRAM '82".

OV Svazarmu Příbram

Svazarm a mikropočítače

Základní organizace Svazarmu 602 v Praze 6 zve všechny zájem-ce o mikropočítače a mikroprocesory na své pravidelné besedy, které se konají každé čtvrté úterý v měsíci v prostorách OV Svazarmu v Praze 6, Pod Juliskou 2. Tato setkání se konají vždy od 16 do 18.30 hod. Součástí těchto besed je poradenská a konzultační služba pro majitele mikropočítačů.

Čekáme i zájemce o aplikace mikropočítačů a mikroprocesorů ze všech svazarmovských odborností. Chceme pomoci a poradit především při vyhodnocování nejrůznějších soutěží, ve speciálních aplikacích pro modeláře, radioamatéry, střelce, letce, parašutisty atd.

Miroslav Háša



OK2PGA, (sedici) se pochlubil kolekci zařizení, která "upekl" ve svém "kuchyňském" koutku. Perfektní provedení obdivovali nejen obyvatelé Ústavu. Z pozadí přihlíží předseda RK ing. Dohnal (vlevo) a Adik, OK2PAE (vpravo)



O technických problémech si podebatoval Bob, OK2PGA s jedním z technicky založených odborníků Ústavu s. Mozkovičem, který, ač je odkázán na invalidní sedačku s elektropohonem, dokáže opravit kdejaký přijímač nebo televizor ve vesnici

Příležitosti loňského "Mezinárodního roku invalidů" využili členové okresního radioklubu OK2KNN při ODPM ve Vyškově a uspořádali v říjnu 1981 ukázkovou akci pro veřejnost v Ústavu sociální péče tělesně postížených občanů na zámku v Habrovanech u Vyškova. Akce se setkala s nevšedním zájmém, přítomno bylo asi čtyřicet tělesně postižených obyvatel zámku, část ošetřujícího personálu a z našeho radioklubu Vítek, OK2BWH, Adík, OK2PAE, Bob, OK2PGA, ing. Dohnal předseda radioklubu - OK2KNN, Petr, OL6BFB, a benjaminek naši kolektivky RO Roman. Az do pozdních večerních hodin jsme předváděli práci na radioamatérských pásmech, a to jak provozem CW, tak i SSB. Provizorní drátové antény, volně pohozené po okolních stromech, se podařilo přizpůsobovacím členem vytadit i na vyšších pásmech 21.a 28 MHz, takže spojení s DX stanicemi bylo pro přítomné diváky zážitkem. Praktické ukázky byly zakončeny besedou, v níž na nejrůznější dotazy odpovídal ing. V. Kotrba, OK2BWH, a jeho přednášku zajímavostmi radioamatérského provozu doplnil Polák, OK2PAE. Škoda, že jsme neměli k dispozici žádné zařízení pro provoz přes FM převáděče v pásmu 145 MHz, práce na VKV tímto druhem provozu by jistě byla upoutala pozomost mnoha diváků.

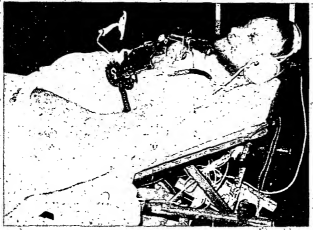
Skutečným objevem při této akci byl 38letý tělesně postižený Ivan Vrba, který je od svých 17 let trvale upoután na lůžko pro poúrazové znehybnění těla následkem poškození míchy, Ivan ale není trvale odkázán na pobyt mezi čtyrmi stěnami svého pokoje. Jeho postel na kolečkách je vybavena elektromotorem na akumulátopohon, řízením, směrovými "blin-, zpětným zrcátkem a potřebnou elektronikou; která je uváděna do činnosti modelářským "kniplem" a senzorovým dotykovým spínačem. Pomocí brady a jazyka se Ivan dokáže se svou postelí proplést nejen klikatými chodbami habrovanského zámku, ale pokud to počasí dovolí, vyjede si i do blízkého okolí Habrovan, do Olšan nebo do Rousinova. Přislušníci Dl ve Vyškově se jistě zapotili, když jim Ivan poprvé svoji "mobil bed" předvedl k oty-pování, ale dnes už si na pohyblivou postel na silnici všichni zvykli, protože Ivan jezdí bez nehod! Jeho vozítko je schopno na jedno nabití baterií ujet 25 az 30 km, pokles kapacity zdroju je signalizován blikající LED na ovládacím panelu.

Ivan Vrba pozorně stedoval, jak se navazuje spojení, sám odposlouchal několik relací se sluchátky na uších a z jeho zářících očí bylo vidět, že se ocitnul v úplně jiném světě. V hlavě mu vrtala myšlenka, jak by to bylo prima, kdyby jeho mobil mohl být vybaven malou radiostanicí schopnou navazovat spojení přes převáděč. Mělo by to pro něj i nesmírnou výhodu v tom, že by se zvýšila jeho bezpečnost mimo Ústav, například při poruše motoru nebo elektronického zařízení by si mohl přes převáděč přivolat i pomoc

Přání se stalo otcem myšlenky a Ivan se začal připravovat na zkoušky operatéra třídy D, které úspěšně složil před zkušební komisí 17. prosince 1981, tedy o necelé dva měsíce později. Nyní už jen netrpělivě čeká na přidělení volací značky, aby si mohl pořídit nějaký spolehlivý transceiver pro provoz FM v pásmu 145 MHz. Zatím přemýšlí o novém účelném uspořádání ovládacího panelu, v němž už bude fixně radiostanice; o vestavěna spojení na magnetofon, o efektivnějším využití zdrojů, ale i o novém "mobilbedu" s dosahem pres 50 km.

My, kteří nemůžeme vrátit Ivanovi jeho ztracené zdraví, ale přitom mu úžasně fandime a obdivujeme jeho pevnou vůli, se budeme snažit, aby mohl svůj plán brzy. realizovat.

-PAE-



Ivan Vrba se svoji . mobilní postelí



Vítek, OK2BWH, předvádí spojení s transceiverem "Z-FLOWER"



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Radioamatéři esperantisté

V minulém čísle Amatérského radia jsem v naší rubrice uvedl několik informací o esperantu a hláskovací tabulku. Dnes uvádím vzor základního fonického spojení v esperantu:

A. Kiu ajn, kiu ajn esperantistan stacion, generala alvoko de čechoslovaka stacio OK1XXX. Mi vokas kiu ajn kaj atendas respondon.

CQ, CQ esperantské stanici, všeobecná výzva z československé stanice OK1XXX. Volám výzvu a očekávám odpověď.

B. OKIXXX vokas G4MR. Mi auskultas vin

OK1XXX volá G4MR. Poslouchám vás.

 Kiu vokas OK1XXX? Mi ne komprenis. Ripetu vian vokon ankorau. Bonvolu!
 Kdo volá OK1XXX? Nerozumím.

Opakujte volání ještě jednou. Prosím!

OK1XXX, vin vokas G4MR. Mi literumas: Galono kvar mašino recordo. Ču vi komprenis?

OK1XXX, volá vás G4MR. Hláskuji: G4MR. Rozumíte?

A. G4MR či tie OK1XXX. Bonan matenon (tagon, vesperon) kara amiko. Mi dankas por via alvoko. Via signalo estas 58 (kvin ok). Mia staciloko estas urbo Praha. Mi literumas ... Mia nomo estas Franta. Mi literumas ... Bonvolu raporton al mi. Sed, mi potas, ne

rapidu, čar mi estas la komencanco en Esperanta lingvo.

G4MR, OK1XXX Bonvolu, microfono

G4MR zde je OK1XXX. Dobré ráno (den, večer), milý příteli. Děkuji za tvoje zavolání. Vaše signály jsou 58. Moje QTH je město Praha. Hláskuji ... Moje jméno je Franta. Hláskuji ... Prosím o můj report. Ale prosím ne rychle, jelikož jsem začátečník v esperantu.

G4MRzde je OK1XXX. Mikrofon tobe.

OK1XXX. respondas G4MR. Bonan matenon kara Franta. Mi gojas pri nia unua kontakto. Mi audas vin 59 (kvin nau). Mia nomo estas Ken kaj mia staciloko estas proksime de Londone. Cu vi bone komprenis min? OK1XXX, G4MR Bonvolu!

OK1XXX odpovídá G4MR. Dobré ráno, milý Franto! Jsem potěšen, že se s tebou poprvé setkávám. Poslouchám tě 59. Moje jměno je Ken a moje QTH je nedaleko Londýna. Rozuměl jsi mi dobře? OK1XXX zde je G4MR. Prosim!

A. G4MR, OK1XXX. Čio tre bone akceptite kara amiko Ken. Mi petas sendu al mi vian konfirmkartnoj konfirmkartojn. Mi tre kora dankas por bela kontakto kaj esperas baldau gis reaudo. 73 (sepdek tri) kaj gis reaudo kara Ken! G4MR, OK1XXX.

. G4MR, OK1XXX. Vše velmi dobře přijato,milý příteli Kene. Prosím, pošli mi tvůj QSL lístek. Velmi srdečně děkuji za pěkné spojení a doufám brzy na slyšenou. 73. na slyšenou, milý Kene. G4MR, OK1XXX.

B. OK1XXX ree G4MR. Mi sendos la karton per via bureo kara Franta. Dankon por la kontakto. 73 kaj gis reaudo kara amiko! OK1XXX G4MR finas:

OK1XXX zpátky G4MR. Pošlu QSL lístek přes vaši QSL službu milý Franto. Děkuji za spojení. 73 a na slyšenou. OK1XXX končí G4RM.

A. G4MR jen OK1XXX. Gis la reaudo kara Ken. 73! OK1XXX finis la kontakton kun G4MR.

G4MR zde OK1XXX. Na slyšenou, milý Kene. 73! OK1XXX skončila spojení s G4MR.

Radioamatéři esperantisté, členové ILERA (Internacia Ligo de Esperantistaj radioamatoroj) z celého světa pracují pravidelně v pásmech KV. Propagují tak myšlenku mezinárodního jazyka a dorozumění mezi širokou veřejností.

Pro vaši informaci uvádím nejčastěji používané kmitočty evropské sítě: denně 7 066 kHz 07.00 – 08.00 UTC sobota 14 266 kHz od 08.30 UTC neděle 14 266 kHz od 12.30 UTC

neděle 14 266 kHz od 12.30 UTC Bližší podrobnosti sdělí OK1AFZ a OK1ARD při svých pravidelných spojeních každou neděli kolem 06.30 UTC na kmitočtu 3766 kHz ± QRM. Zkusíte spojení v esperantu také?

OK - maratón

Skončil šestý ročník této celoroční soutěže pro operatéry kolektivních stanic, OL a posluchače. Celoroční výsledky budou uveřejněny v příštím čísle. Již dnes však mohu napsat, že uplyulý ročník, který byl vyhlášen na počest 30. výročí založení Svazarmu, předčil všechna očekávání.

O tom, že se soutěž našim radioamatérům líbí, svědčí jejich dopisy a připomínky v hlášení. Některé ze zajímavých připomínek uvádím:

OK2-22266, Tomáš Horejší z Havířova – kategorie Č: "OK – maratón je naše jediná dlouhodobá soutěž, ve které mohou začínající RP a operatéří kolektivních stanic získat provozní zkušenosti. K úspěchu soutěže přispívá včasné a pravidelné vyhodnocování měsičních hlášení obětavým kolektivem OK2KMB. Domnívám se,



Pravidelným a úspěšným účastníkem OK – maratónu je kolektiv OK2KTE z Kroměříže. Na snímku vidíte Zdeňka Mosera, OK2-21363, z Kroměříže, který je operátorem kolektivní stanice OK2K TE a v OK – maratónu soutěží rovněž v kategorii posluchačů

že velkou překážkou v pravidelné činnosti na pásméch a větší účasti mládeže v OK – maratonu je stálý nedostatek levných přijímačů pro posluchače:"

OK3KEX, Spišská Belá: "OK - maratón je podle názoru našich operatérů skutečně maratónská soutěž, protože na pravidelné soutěžení je zapotřebí opravdové vytrvalosti a soustavné poctivé práce. Tato soutěž je velmi vhodná pro kolektivní stanice, které mají zájem vychovávat schopné mladé operatéry. Právě OK – maraton je ta pravá soutěž, která nutí pracovat čelý kolektiv a ne pouze jednotlivce. Zde mají možnost pracovat zvláště mladí operatéři a to je právě to, co nejvíce potřebujeme v naších radioklubech, v kolektivních stanicích a v kroužcích radioamatérského charakteru. V této soutěži se vychovávají operatéři, kteří získají dobré znalosti z radioamatérského provozu na pásmech. Domníváme se, že je zapotřebí soustavně pracovat po celý rok, aby si naše mládež zvykla pravidelně pracovat v amatérských pásmech. Tedy nejen v době, kdy jsou ty nejlepší podmínky šíření, ale aby se naučila pracovat i za horších a ztížených podmínek. A právě tyto možnosti poskytuje celoroční soutěž ÓK – maratón.

Obdivujeme obětavou práci operatérů kolektivní stanice OK2KWU z Bma. Musí to být opravdu dobrý a sehraný kolektiv, který pravidelně pracuje na pásmech a nebojí se dát příležitost mladým a začínajícím operatérům. Vítězství tohoto kolektivu v celoroční soutěži bude zasloužené, předem jim blahopřejeme k velkému úspěchu celého kolektivu."

OKI-18277, ing. Pavel Branšovský z Litoměřic – kategorie B: "Celoroční soutěž OK – maratón mne přivedla k systematičtější práci na pásmech, především na VKV a hlavně mne donutila k vyšší technické aktivitě. Pustil jsem se do stavby vlastního přijímače, abych nemusel poslouchat na přijímač vypůjčený. Děkuji URRA a kolektivu OK2KMB za uspořádání a organizování této zajímavé celoroční soutěže."

Těšíme se na další účastníky OK – maratónu všech kategorií. Není třeba se do soutěže předem přihlašovat. Napište si o podmínky OK – maratónu a o formuláře měsíčních hlášení na adresu: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Búdějovice. Kolektiv OK2KMB vám zašle formuláře zdarma, nezapomeňte však označit, o kterou kategorii máte zájem.

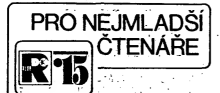
Přeji vám hodně úspěchů a těším se na vaše dopisy a připomínky.

Odměňování nejlepších cvičitelů mládeže

V minulém roce u příležitosti oslav 30. výročí založení Svazarmu byla řada našich obětavých cvičitelů a vedoucích zájmových kroužků mládeže odměněna udělením čestného uznání nebo některým ze svazarmovských vyznamenání. Byla tak alespoň morálně ohodnocena jejich obětavá práce při výchově mládeže.

Je však třeba i nadále si vážit práce všech instruktorů a cvičitelů mládeže a podle zásluhy je prostřednictvím ZC Svazarmu navrhovat na vyznamenání, která jim mohou být udělena na slavnostním zasedání OV Svazarmu nebo ZO Svazarmu či radioklubu.

Využívejte proto každoročně této možnosti k odměňování nejlepších cvičitelů mládeže. 73! Josef, OK2-4857



Přišla a hned začala kritizovat:

- Ta vaše rubrika je jen pro kluky, pro nás tam nic není!

 A co takhle Soňa Kostelníková z Olomouce nebo Dana Švihlová z Prahy, namítl jsem, zúčastnily se soutěže o zadaný radiotechnický výrobek a umístily se docela dobře...

Už zběžný pohled na výsledkové listiny soutěže však ukázal, že to jsou

spíše výjimky.

 Učíme se zacházet s různýmí domácími spotřebiči, například se žehličkou, ale o tom nebyla v rubrice ještě ani zmínka, pokračovala. Už jsem viděl, že tenhle spor nevyhraji. Slovo dalo slovo a tak se zrodila rubrika R 15.



TENTOKRÁTE HLAVNĚ PRO DĚVČATA



Najednou to nepůjde. Postupně bychom vás však chtěli informovat o tom, jak zachážet s běžnými pomocníky elektrickými spotřebiči, které máte stále kolem sebe doma: rozhlasové a televizní přijímače, vysoušeče vlasů, chladničky, gramofony Na všechny se asi nedostane; obsluhu speciálních přístrojů necháme raději dospětým. Běžné spotřebiče by však měli obsluhovat i ošetřovat všichni členové domácnosti.

Funkci přístroje byste měly správně pochopit a neomezit se jen na to, jak se zachází s ovládacími prvky. Ty jsou totiž u přístrojů stejného oboru z hlediska funkce shodné, liší se pouze praktickým provedením. Ke každému spotřebiči dostanete podrobný návod k obsluze a popis. Tento materiál si vždy předem dobře pročtěte a snažte se pochopit význam a činnost všech ovládacích prvků a indikátorů (tj. např. stupnice, ukazatele vyladění, počítadla, kontrolních světel). Také byste měly znát, i další důležité údaje uvedené v návodech – například zda lze přístroj napájet i z baterií, zda lze k němu připojit další reproduktor aj.

Zapamatujte si několik zásad, které platí pro všechny elektrické spotřebiče. Především: s elektřinou nejsou žádné hračky. Jistě jste už slyšely vyprávění různých "hrdinů" o tom, jak si lze snadno a bez následků "sáhnout na dvě stě dvacet voltů" – ale raději jim nevěřte a nezkoušejte to, chcete-li zůstat naživu.

 Přístroj musí být vždy v dobrém mechanickém stavu. Ulomený ochranný kryt, poškozená přívodní šňůra, neodborné zásahy do přístroje, nevhodné umístění či nesprávná obsluha mohou být nebezpečné jak pro přístroj samotný, tak především pro vás!

 Některé díly přístroje (např. pojistky, indikační žárovky atd.) si může spotřebitel sám vyměnit za nové, ale v takovém případě musí být vždy přístroj odpojen od sítě (síťová zástrčka vytaže-

na ze zásuvky)!

Nojistky se zásadně neopravují, vyměňují se, a to jak v přístrojích, tak i v bytovém rozvodu. Pojistka musí být správně dimenzována – zkontrolujte si, jestli souhlasí údaj o proudovém zatížení: V bytovém rozvodu se druh pojistkové vložky pozná nejlépe podle barvy: keramické lůžko pojistkové vložky je nabarveno stejnou barvou, jako kroužek v korunce vložky. Např. pojistka 10 A má barvu červenou, 16 A šedou, 25 A žlutou atd.

4. Upozoměte rodiče na všechny – i nepatrné změny, které zpozorujete (napr. chladnička má při chodu pozměněný zvuk, rozhlasový či televizní přijímač trvale "bručí", motor je cítit, žehlička "brní", zářivka občas blikne aj.). Zůsta-

nou-li tyto úkazy bez povšimnutí, mohou mít nepříjemné následky.

A ted se můžeme věnovat postupně těm přístrojůmí, které se vyskytují v domácnosti nejčastěji.

Svítidla

V každé místnosti máte nějaké osvětlovací těleso, protože doby, kdy stačila k osvětlování jedna petrolejová lampa, už téměř nikdo nezná. Protože mluvíme o elektrických spotřebičích, budou nás zajímat všechna zařízení, která umožňují

dobře osvětlit byt.

Nejčastěji bývají svítidla zavěšena na stropě či stěně místnosti. Nijak se neošetřují, jen z nich občas setřete prach či vyměníte žárovku. Avšak takový lustr trpí různými otřesy, výpary, teplem, stárnutím materiálu. Proto se při otírání prachu přesvědčte, není-li uvolněná skobka, na níž je svítidlo upevněno. Nejde jen o to, že by mohlo spadnout a někoho zranit v přívodní šňůře by mohlo být i při nesvítící žárovce napětí. Jestliže při otírání kovových částí lustru ucítíte "brnění", nesahejte již na něj, hlavně ne mokrým hadrem. Takové svítidlo musí prohlédnout odborník - kovové části již pravděpodobně nejsou dobře uzemněny, nebo se prodřela izolace přívodních drátů.

Jistě víte, že je žárovka po zhasnutí ještě dlouho horká. Ále i zářivka, které se říká "studené světlo", se na koncích po určité době docela slušně "rozpálí". Upadne-li na zem a roztříští se, dejte-pozor: zranění střípkem může být nebežpečné vzhledem k látkám, kterými je stěna zářivkové trubice uvnitř opátřena.

Spínače musí mít vždy spolehlivý kryt. Budete-li doma plánovat "generálku" elektrické instalace, řekněte rodičům, aby nechali umístit všechny spínače do stejné výše. Je to výhodně potmě. Kolébkové spínače by měly spínat v horní poloze – i při přerušení dodávky proudu pak poznáte, je-li světlo rozsvíceno či zhasnuto. Otočné spínače otáčejte jen jedním směrem (doprava), šetříte je tím!

Přivodní šňůry k stojanovým a stolním lampám nemají ležet volně na zemi. Přívody se však nikdy nepřibíjejí na stěnu, můžete je jen volně zavěsit na háčky, nejlépe z plastické hmoty. Šňůry z textilních izolací se již u nových výrobků nepoužívají; ty starší neotírejte mokrým hadrem. Zástrčky (vidlice) se nyní vyrábějí jen v bezpečnostním provedení, ale i jim vadí, když je ze zásuvky "vythnete" za šňůru. Proto jsou tak velké, abyste je mohly vzít pohodlně za krček z plastické hmoty.

Rozhlasové a televizní přijímače

Obsluha televizního a rozhlasového přijímače není složita a tak se omezíme na několik doporučení.

Televizor nemusi – zvláště večer – svítit tak, že současně osvětluje celou místnost. Kromě toho, že se obrazovka rychleji

opotřebuje, neprospívá příliš velký jas vaším očím. Ovládacím knoflíkem proto zmenšete úroveň kontrastu, což vám umožní ubrat i jas. Také je vhodné rozsvítit při sledování programu slabé nepřímé světlo, aby světlo, dopadající na sítnici oka, nebylo bodové.

Svitící bod uprostřed stínítka obrazovky, který se u některých starších televizních přijímačů po vypnutí přístroje objevuje, není pro obrazovku tak nebezpečný, jak se někdo domnívá. Více škodí některým typům televizorů opětné zapnutí přistroje bezprostředně po vypnutí.

U elektronkových rozhlasových a televizních přístrojů si může majitel vyměnit elektronku sám. U televizorů je všák obtížné zjistit, která je vadná, protože obvykle přestanou žhavit všechny najednou. A tak tuto práci rozmluvte i svému odvážnému brátříčkovi. U rozhlasového přijímače to bývá jednodušší – vadná elektronka nežhaví a protože má na sobě typové označení (např. EL82), je možné ji koupit a vyměnit. Také si můžete samy utáhnout šroubovákem uvolněný knoflík ladění nebo. hlasitosti – a to už je vše. Ostatní přenechte odborníkovi. Ale i při nejjednodušších "opravách" musíte především odpojit přístroj od sítě.

Pamatujte si, že jak rozhlasové, tak televizní přijímače jsou jemné přistroje a že není vhodné výtírat v nich prach hadrem. Prach jim ovšem škodí, jednou

za čas si jej nechte odstranit.

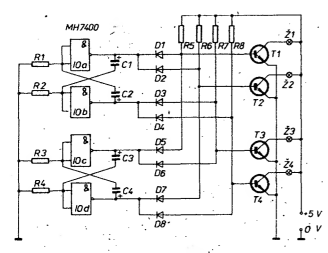
Na televizorech a rozhlasových přijímačích neskladujte knihy nebo jiné předměty. Také větrací otvory zespodu i vzadu musí být vždy volné, aby se přístroj nepřéhřál.

Drát v antenní zdířce, připojený na vodovod, není vlastně antenou. Přivádí vám na vstup přijímače především poruchy. A ty neodstraní ani známe uvadění přístroje do chodu bušením na skřířku. Tento způsob vám opravdu nemůžeme doporučit, ani když po každém úderu rádio opět půl hodiný hraje.

Tepelné spotřebiče

Vařiče, trouby a ohřívače jsou provozně nejdražší ze všech elektrických spotřebičů – především když je zapomenete zapnuté přes noc. Nebezpečí požáru vám snad ani nemusíme připomínat. Delší provoz naprázdno však vadí spotřebičům samým – např. tzv. trubkové vařiče, na kterých nestoji nádoba s ohřívaným obsahem (nádoba odvádí část tepla a tím vařič ochlazuje), se mohou rozpálit do červena a může se přepálit drát v topném tělesu.

a může se přepálit drát v topném tělesu. Trubkové ponorné ohřívače nesnášejí provoz naprázdno vůbec, musí být vždy ponořeny do dostatečného množství tekutiny. Po zahřátí ohřívané vody na potřebnou teplotu je nejdříve vypněte, chvíli počkejte a pak je teprve vyjměte z nádoby. Nedávejte je do nádob z plastických hmot, které by se teplem deformovaly.



Obr. 1. Schéma zapojení "světýlka"

Neposedné světýlko

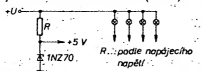
Na doplnění předešlých námětů můžete zkusit zhotovit tuto konstrukci, které lze využít např. při diskotékách. Trochu připomíná barevnou hudbu.

V zapojení jsou dva oscilátory, dekodér a tranzistorové spínače (obr. 1). Každý oscilátor je vytvořen dvěma hradly NAND a jejich stavy vyhodnocuje dekodér z diod. Kombiñace je zakončena žárovkou.

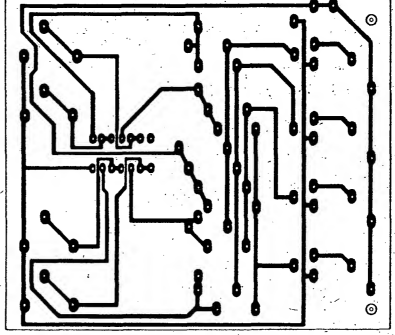
Je-li na katodách obou diod stav úrovně H, jsou diody uzavřeny a odporem je na bázi tranzistoru přivedeno napětí, které stačí k jeho otevření – žárovka se rozsvítí. Jestliže se stav na katodě alespoň jedné z diod změní na L, je tato dioda otevřena a na bázi tranzistoru je napětí, které nestačí k jeho otevření.

Výsledný efekt závisí na kmitočtech oscilátorů. Ty je možno měnit v širokém rozsahu změnou kapacit kondenzátorů C1 až C4. Na místě každého kondenzátoru lze zapojit přepínač se dvěma kondenzátory (např. 100 µF a 200 µF) a vyzkoušet tak různé kombinace překlápění obvodů.

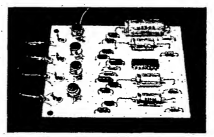
Žárovky je možno napájet odděleně a použít pro jeden kanál buď jen jednu žárovku na větší napětí (např. 12 V), nebo žárovek několik (např. dvě po 6 V). Proud žárovek se řídí možnostmi použitých tranzistorů. Integrovaný obvod je napájen z jednoduchého stabilizátoru (obr. 2).



Obr. 2. Zapojení zdroje při potřebě většího napětí pro žárovky



Deska s plošnými spoji Q 27



Deska osazená součástkami

Seznam součástek

R1, R2, R3, R4 odpor 820 Ω (miniaturni)
R5, R6, R7, R8 odpor 1,8 kΩ (miniaturni)
C1 elektrolytický kondenzátor
C2, C3, C4 elektrolytický kondenzátor
100 μF/6 V (nebo na větší napětí)
integrovaný obvod MH7400

T1, T2, T3, T4 tranzistor KF506 nebo podobný D1 až D8 dioda GA203 nebo podobná Ž1, Ž2, Ž3, Ž4 žárovka 6 V/50 mA

Jiří Kitlička

Trouby, vařiče aj. nesmí "probíjet", je to zvlášť nebezpečné vzhledem k velkému proudovému odběru těchto spotřebičů. Při čištění plotýnek nepoužívejte ostré předměty, ani je nezalévejte vodou. Protože se však jejich povrch znečistí a použití vlažné vody na omytí nelze vyloučit, nezapomeňte při tom vždy vytáhnout síťovou zástrčku. K vaření na elektrických plotýnkách jsou vhodné nádoby s rovným dnem (např. značky Aluspor), které nejlépe přenášejí teplo, zkracují dobu zahřívání obsahu a šetří tak elektrickou energii.

Před znečištěním chromovaných krytů, které jsou umístěny pod plotýnkami, můžete chránit vařiče snadno: z alobalu vystřihněte kotouče o něco větší, než jaké jsou průměry krytů. Na jednom místě je prostřihněte a nasadte na kryty plotýnek, přečnívající části alobalu zahněte dospod. Alobal pak podle potřeby vyměníte a kryty zůstávají čisté.

Pokud máte doma ještě vařič s nechráněnou topnou šroubovicí, doporučujeme vyřadit ho.

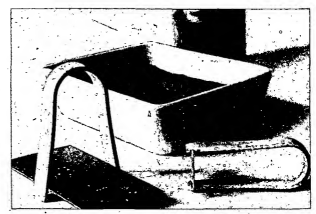
Zvláštním druhem tepelných spotřebičů jsou jednoúčelové nádoby s topnými tělesy, např. kávovary aj. U nich je zapotřebí, vzhledem ke konstrukci, dodržet vždy zásadu: nejdříve je naplňte, potom zapojte do sítě. Do určité míry totéž platí i o tzv. remoskách, které se však po určitou dobu před naplněním předehřívají. Nedoporučuje se čistit tyto nádoby práškem na nádobí: povrch, který je leštěný, se jim zdrsní a předává pak teplo pomaleji. Je zřejmé, že nádoby s topnými tělesy není možné umývat ve vodě, protože elektrické vybavení není uloženo vodotěsně.

Sporáky s automatikou (s elektrickým spínáním a hodinami) pracují podobně, systém automatiky je třeba asi jednou do roka namazat. To je však již složitější práce, kterou může provést jen odborník.

(Pokračování)

JAK NA TO

Obr. 1. Dvojí velikost novodurové pinzety k držení desky s plošnými spoji mědí dolů v leptací lázni



LEPTÁNÍ DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI

Leptací lázně amoniumpersulfátová, chlorovodíková, ale zejména u nás nejrozšířenějši lázeň železitá (FeCl₃, zahlubovač Grafotechna typ 131 aj.) se vyznačují značnou viskozitou (asi jako mléko nebo smetana). Tím je způsobeno, že leptání v misce trvá asi dvojnásobnou dobu, necháme-li leptanou desku klidně ležet v lázni, zatímco pohybem misky, popř. ještě ohřátím lázně odleptání nevyužité mědi podstatně urychlíme. Ruční kolébání miskou, je únavné a případná mechanizace by byla nepřiměřeně složitá a nákladná.

Jednoduchou pomůckou podle obrázku můžeme leptání urychlit téměř jako kolébáním miskou. Je to pinzeta (obr. 1), kterou si snadno vyrobíme v několika vhodných rozměrech z novodurového pásku tloušťky 3 až 4 mm. Zářezy na koncích ramen umožňují bezpečně uchopit a držet desku za okraje asi 5 mm nade dnem misky, ale pozor: leptánou stranou dolů. Leptací roztok, nasycený právě od-

leptanou mědí, je těžší než roztok čerstvý, proto klesá od desky ke dnu misky a uvolňuje místo pro čerstvou lázeň. Novodurový pásek šíře 20 až 40 mm podle velikosti pinzety ohneme podle lahvičky vhodného průměru po opatrném nahřátí nad plamenem (stačí trocha lihu v misce), zářezy vypilujeme hranou pilníku. Pinzeta usnadní i manipulaci s deskou při kontrole postupu, oplachování atd. —mp—

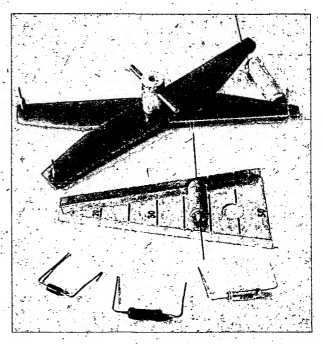
POMŮCKY K OSAZOVÁNÍ DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI

Ruční osazování desek součástkami s vývody v ose, jako jsou běžné odpory, kondenzátory, dlody aj., bývá pracné a leckdy zdlouhavé. Je totiž třeba ohnout axiální vývody kolmo na jejich původní směr přesně na rozteč příslušných spojových bodů (děr v desce), a to s tolerancí menší než 0,5 mm, má-li- být výsledek vzhledný. Ohýbáme-li vývody zkusmo, musíme obyčejně ohyb opakovat, což je zdlouhavé.

Nejjednodušší pomůckou k usnadnění této prace je klinovitá plechová šablona s ohnutými okraji; na místo, kde má šablona žádoucí šířku, položíme osazovanou součástku a její vývody ohneme prsty. Provedení je patrné z obr. 1 (uprostřed): při délce asi 80 mm je šířka šablony na koncích asi 10 až 50 mm, což je obvyklá nejmenší a největší rozteč upevňovacích bodů. Okraje o výši asi 8 mm poskytují mezi sebou dostatečný prostor i pro objemné součástky. Na šabloně jsou vyznačeny okrouhlé číselné údaje rozteče; jestliže ji předem známe, přiložíme součástku na správné místo a vývody ohneme. Jinak rozteč předem změříme přiložením šablony mezi příslušné díry.

Složitější, ale pohotovější je nastavitelný ohýbací nástroj podobný nůžkám, kterým změříme rozteč a zároveň nastavíme žádoucí rozestup ohybů. Z obr. 1 (nahoře) je vidět, že na jednom konci ramen jsou upevněny šroubky, které mají v ose zapájené kousky ocelového drátu průměru asi 0,8 mm a délky asi 5 mm (stačí úlomky jehly). Na druhém konci ramen jsou vypi-

Obr. 1. Dva typy připravků pro ohýbání
vývodů součástek.
Uprostřed je klinovitá šáblona s vyznačením okrouhlýchčíselných údajů rozteče pájecích bodů,
nahoře nůžkovitý
přípravek s odměřováním rozteče, vyrobený z novoduru



lovány žlábky pro ohýbané vývody. Kolíčky i osy žlábků jsou stejně vzdáleny od středu otáčení ramen (asi 70 mm), a aby byla činnost správná, musí všechny tři uvedené body ležet na přímce. Ramena "nůžek" mohou být z kovu, ale i z novoduru tl. 2 až 3 mm. Stahovací šroub M4 ve středu ramen může mít pružnou podložku, aby bylo možno seřídit vláčné tření pro snazší nastavení ramen. Způsob použití je zřejmý: ramena se rozevřou tak, aby bylo možno kolíčky vsunout. do příslušných

otvorů v desce s plošnými spoji; tim je nastavena správná rozteč ohýbacích žlábků, takže stačí přiložit součástku a vývody ohnout v prstech.

Na závěr připomínku k estetice osazování: součástky mají být v desce vloženy tak, aby jejich označení bylo nahoře (a tedy bez potíži čitelné), aby bylo u všech součástek téhož směru ve stejné poloze (např. "hlavou nahorů"), a aby součástky byly umístěny ve středu spojnice pájecich bodů.

ČERNĚNÍ HLINÍKU

V mnoha stavebních navodech bývá v závěru lakonická poznámka, že chladiče polovodičových součástek je vhodné chemicky načernit. Postup práce však vždy chybí. Mám vyzkoušen jednoduchý způsob chemické úpravy povrchu hliníku; potřebné chemikálie má většina amatérů doma

Základní předpis zní: 30 g chloridu železitého a 1 až 5 ml kyseliny solné doplnit vodou do 1 l. teplota lázně 80 až 100° C, doba černění podle požadovaného odstínu 1 až 4 min.

V praxi se však přesnou přípravou lázně příliš nezabývám, používám roztok, který mám k leptání desek s plošnými spoji. Kyselina solná je v něm stejně obsažena, protože ji přidávám pro regeneraci. Do kádinky dám odhadem asi jednu desetinu potřebného množství lázně a doleji teplou vodou. Výsledná barva hliníku má sice nahnědly odstín (asi po obsažené mědi), ale to myslím u chladičů není na závadu. Chladič po vyjmuti z lázně opláchnu teplou vodou a osuším nad plamenem plynového sporáku.

František Vodárek

DOPLNĚK K ČLÁNKU RYCHLÁ KUSOVÁ VÝROBA DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI

Doplněk ke článku, uveřejněném v AR A2/1982, je určen čtenářům, kteří budou pro svou práci používat uvedenou metodu častěji.

Pro přípravu zásobního množství parafinové směsi ve větší dávce je vhodná směs dále uvedeného složení. Bude-li připravena pečlivě podle návodu, má při práci další výhodu – širší rozsah použitelných teplot při nanášení a rytí.

Složení:

12 g černého krému na obuv zn. "Luxus"; dodávaný v plechové krabičce, výrobce Svit Gottwaldov, závod Otrokovice, MVO č. 37 – č. zb. 1532. Pro přípravu je naprosto nevhodný krém s obsahem silikonu.

ZPOŽDĚNÉ PŘIPOJENÍ REPRODUKTORŮ

Nežádoucím jevem u nf zesilovaču s elektrolytickým vazebním kondenzátorem s velkou kapacitou v obvodu reproduktorů je akustický ráz, vznikající nabitím tohoto-elektrolytu přes reproduktory v okamžiku zapnutí zesilovače. Obdobné zvukové projevy vznikají po vypnutí zesilovače, když se zmenšuje napětí zdroje.

Obvod, který je na obr. 1, oba tyto nepříjemné jevy odstraňuje. Můžeme ho použít i jako samostatný celek a vestavět ho do zesilovačů dodatečně. Celý obvod je na obr. 1 ohraničen čárkovaně. Zapojíme-li zesilovač síťovým spínačem, střídavé napětí na sekundárním vinutí transformátoru se usměrní diodou D1 a tranzistor T1 se ihned uvede do vodivého stavu. T2 zatím zůstává uzavřený a relé Re není přitaženo. Současně se přes část R4 a R3 začne nabíjet C2 a když napětí na něm dosáhne určité úrovně, otevře se i T2 a relé Re sepne. Jeho spínací kontakty připojují reproduktory k zesilovači. Na obr. 2 je způsob připojení kontaktů relé. Důležitou funkci zde má odpor R5, přes který se vazební kondenzátor musí naoít dříve, než relé připojí reproduktory.

Vypneme-li sířový spínač, zůstane sice T2 otevřen, ale náboj C1 zmizí za zlomek sekundy a stejně rychle se uzavře i T1. Relé tedy odpadne dříve, než se začne zmenšovat napájecí napětí zesilovače.

Záměrně jsem v konstrukci použil levné polovodičové prvky, neboť zde není kladen žádný důraz na jejich jakost. Důležité je pouze závěrné napětí. Jestliže bychom obvod vestavovali do zesilovače s napájecím napětím větším než asi 45 V, museli bychom vybrat tranzistory s větším závěrným napětím.

NEJJEDNODUŠŠÍ INDIKÁTOR ŠPIČEK

Schéma zapojení je na obr. 1. Oproti indikátoru z AR 12/81 str. 13 je toto provedení teplotně stálejší, jednodušší a rozměrově méně náročné. Základem je (stejně jakov původním zapojení) Schmittův klopný obvod, pracující s nenasyceným tranzistorem T2. Tím je sice obvod citlivější a rychlejší, ale také více závislý na parametrech použitých tranzistorů.

18,5 g parafinu, druh "Vianočne sviečky"; výrobce Kozmetika Bratislava, závod Hlohovec.

6.8 g pastelek, druh "Voskové pastele" 8231, výrobce KOH-I-NOOR Hardtmuth, o. p. Č. Budějovice, TPJ 605-90-64, souprava šesti různých barev, z každé pastelky oloupaný kousek o délce 2 cm. 1,4 g včelího vosku.

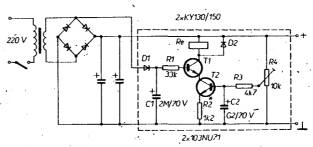
0,06 g barviva Alizarinová tyrkysová modř B; dodavatel Spolek pro odbyt dehtových barviv Praha. V nouzi lze nahradit jiným modrým nebo tmavým odstínem alizarinových barviv nebo úplně vynechat.

Při přípravě musíme použít ohřívací těleso s regulací teploty a nízkou povrchovou teplotou a dodržet potřebná protipožární opatření včetně větrání. Jestliže se páry vznití, lze je uhasit přiklopením pokličky; jinak směs hoří klidným čadivým plamenem. V kovové nádobce o pruměru 50 až 80 mm ohříváme naváženou dávku krému na obuv. Po rozpuštění taveninu odpařujeme 30 minut za stálého míchání dřevěnou tyčinkou při teplotě

120 až 130 °C. Pak přidáme ostatní navážené složky, vyčkáme jejich rozpuštění a další dvě minuty mícháme. Taveninu, dobře rozmíchanou ode dna, odlijeme na čistou vodorovnou kovovou plochu. Po úplném ztuhnutí se směs sama od podložky odděli; uskladníme ji zabalenou, aby k ní nemohl prach.

Nejvhodnější teplota pro nanášení je asi 110 °C. Pokud se na desce vyskytují místa, ze kterých při nanášení parafinová vrstva "utíká", bývá příčinou nežádoucí nečistota, Obvykle to může způsobit nečistý ocelový kartáček nebo podložka, na níž jsme desku leštili. Příčinou může být nečistota, která se dostala do parafinové směsi při její přípravě.

Tato parafinová směs je méně citlivá na teplotu i při kreslení dělicích čar, dobře se s ní pracuje při pokojové teplotě. Parafinové nitky, jež při rytí dělicích čar vznikají, lze snadno odstranit smetením čistým vlasovým štětcem. OK2SDJ



Obr. 1. Schéma zapojení zpožďovacího obvodu

Jako relé jsem použil typ RP 80 pro napětí 24 V a proud 16 mA. Pro toto relé byl též navržen odpor R2 (označený hvězdičkou). Pokud bychom použili odlišné relé, museli bychom tento odpor změnit podle vztahu $U-U_{re}$

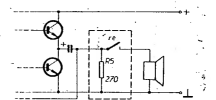
 $R2 = \frac{U - U_{re}}{l_{re}}$

kde *U* je napájecí napětí zesilovače, *U*_{re} napětí relé, *l*_e proud relé.

Relé umístíme poblíže reproduktorových konektorů. Odpor R5 připájíme nejvýhodněji jedním koncem na kontakt relé a druhým koncem na zemní vývod konektoru. Netřeba připomínat, že pro stereofonní zesilovače musíme takto zapojit dva kontakty relé a dva odpory R5.

Nastavení zpožďovacího obvodu je jednoduché. Zesilovač odpojíme od sítě a potenciometr R4 nastavíme do dolní krajní polohy. Zapneme zesilovač a potenciometrem otáčíme tak dlouho, až relé bezpečně sepne, popřípadě až je na vinutí relé jeho jmenovité napětí, které změříme voltmetrem.

Dobu zpožděného sepnutí můžeme v případě nutnosti upravit změnou odporu R3



Obr. 2. Zapojení kontaktů relé

Seznam součástek

270 Ω. TR 147

Oupury .	
R1	33 kΩ, TR 212
R2	1,2 kΩ, TR 146
R3 .	4,7 kΩ, TR 212
R4	10 kQ TP 040

Kondenzátory

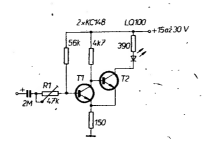
R5

,	and the second second
C1	2 μF, TE 988
C2	200 uF. TE 988

Polovodičové součástky T1, T2 103NU71

T1, T2 103NU71 D1, D2 KY130/150

Miroslav Prachař



Obr. 1. Schéma zapojení indikátoru

Zapojení na obr. 1 indikuje špičky v rozsahu asi 1 až 30 V (podle nastavení R1). Pro poúžití indikátoru v jiném rozsahu upravíme velikost emitorového odporu. Indikátor lze použít nejen v magnetofonech a zesilovačích, ale také jako indikátor přebuzení pro jednotlivé vstupy mixážního pultu apod.

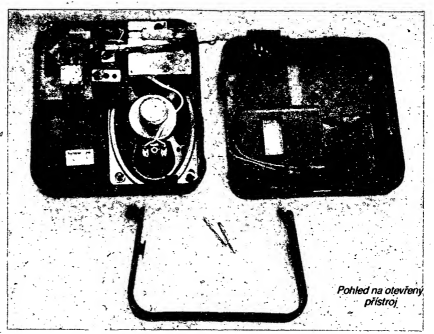
Ing. Lubomír Nový



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



Tyto malé a jednoduché přenosné rozhlasové přijímače se objevily na našem trhu koncem loňského roků a vzbudily zájem kupujících svým elegantním vzhledem a relativně nízkou cenou 550 Kčs.



Technické údaje

jsou převzaty z návodu k obsluze, dodávaného zákazníkovi s přístrojem.

Osazení: Rozměry: Hmotnost: 2 IO, 1 dioda. 154 × 165 × 60 mm.

osi 600 g, včetně baterií asi 800 g. Ozsahy: DV 150 až 285 kHz, SV 525 až 1605 kHz. Vlnové rozsahy:

Napájecí napětí:

9 V (dvě baterie typu 314).

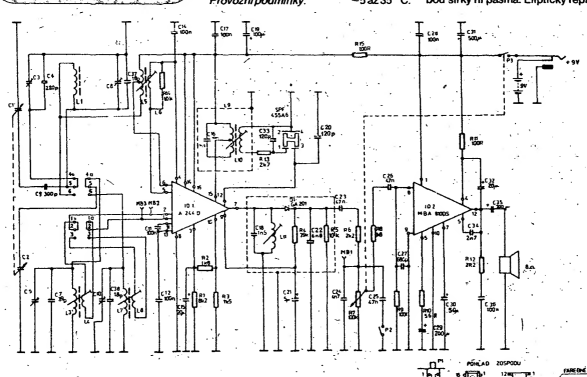
Výstupní výkon:

800 mW/8 Ω pro K = 5 %. udu: 200 mA. inky: -5 až 35 °C. Max. odběr proudu: Provozní podmínky:

Zapojení přístroje

Ze schématu zapojení na obr. 1 vyplývá, že při konstrukci přijímače bylo plně využito možností, které poskytuje modervyuzito moznosti, ktere poskytuje moder-ní technologie v elektronickém průmyslu. V přijímači jsou použity pouze dvě aktivní součástky (nepočítáme-li do této skupiny součástek diodu): IO typu A244D ve vř a mř části přijímače a MBA 810DS v nř části.

K příjmu v obou pásmech slouží vesta-věná feritová anténa. K dosažení dobré vena iernova antena. K dosazení obre selektivity je v mf části použit piezoelek-trický filtr typu SPF455A6. Nf část je vyba-vena jednoduchou dvoustupňovou vol-bou šířky nf pásma. Eliptický reproduktor



(TONSIL) spolu se skříňkou, která je pro přijímač této koncepce poměrně prostorná, způsobují, že poslech lze označit (opět s ohledem na druh přijímače) jako příjemný. K připojení vnějšího napájecího zdroje (ss napětí 9 V) je přístroj opatřen "souosým" konektorem s rozpojovacím kontaktem, který automaticky odpojuje vnitřní baterie.

Mechanická konstrukce

Stejně jako u elektrického řešení, také na mechanické konstrukci je zřejmá snaha o maximální uplatnění moderní technologie a plastických hmot. Konstrukce je patrná z fotografie. Skříňku tvoří dva výlisky – přední a zadní díl, doplněné výsuvným ržadlem a víkem zdrojové části. Jedinými kovovými součástmi skříňky jsou dva šrouby, spojující její obě poloviny. Vyjí-

mani zdroje usnadňuje tenká textilní tkanice. Spojení obou baterií do série a propojení s přijímačem je vtipně vyřešeno malou deskou z plastické hmoty a kontaktními plíšky, jež se po umístění desky na čela baterií zasunou do příslušných drážek v desce.

Všechny ovládací prvky přijímače jsou rozmístěny na čelní stěně (regulátor hlasitosti je spojen s vypínačem), baterie se vkládají zezadu. Na levé boční stěně je umístěna zdířka pro vnější zdroj.

Provedení přístroje a poznatky z praktického provozu

Přístroj jak citlivostí, tak i jakostí reprodukce jistě uspokojí všechny zájemce; žádný z nich nemůže čekat od přístroje této koncepce i ceny čekat více. Konstrukce je uspokojivá z hlediska provozu (obsluha, transport) i případných oprav. Jediným základním konstrukčním nedostatkem je těsný prostor pro baterie (popř. jeho nevhodný tvar); lze je vyjímat jen velmi obtížně a hrozí poškození tkanice, která k tomuto účelu slouží. Co však by si zasloužilo větší pozornosti. Co však by si zasloužilo větší pozornosti, je větší péče při výrobě, jež by měla být důkladná, bez ohledu na to, jde-li o přijímač za 550 nebo 5500 Kčs.

I když zkušenosti, které uvádíme v rubrice Z opravářského sejfu, byly získány jen s jediným kusem přijímače a nemohou být tedy považovány za reprezentativní vzorek, přece jen větší množství v principu malých závad, které však mohou spotřebitelům značně ztrpčit život, signalizuje, že by bylo vhodné věnovat sériové výrobě mnohem větší pozornost. —lec—

EXPOZIMETRY A JINÉ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE FY GOSSEN

Firma GOSSEN v Erlangenu (NSR) již dávno zapsala své jméno do paměti fotografů svými expozimetry Lunasix nejřůznějších typů, ale málokdo ví, že firma se specializuje i na jiné druhy měřicích přístrojů.

Jé samozřejmé, že i v oblasti expozimetrů vývoj šel velmi rychle kupředu. Na obr. 1 je vývoj expozimetrů od selenových článků až k dnešku. Selenový článek (zcela vlevo) byl přimo zapojen na svorky citlivého mikroampérmetru (přes odpor), na jehož stupnici se četl expoziční údaj. Nejmodernější expozimetry mají vice či méně složité elektronické obvody, které vyhodnocují údaj, získaný čidlem.

Selenové expozimetry třicátých let byly vytlačeny po dvaceti letech "vlády" expozimetry s fotoodporem CdS, které byly citlivější a spolehlivější, a dodnes se používají a vyrábějí. Jejich modernizace spočívá v tom, že jsou doplněny a zdokonalovány elektronickým zařízením.

nejmodernějších expozimetrech se používá jako čidlo křemíková fotodioda, speciálně upravená pro tento účel. Je to tzv. modrá dioda, její spektrální citlivost se rovná lidskému oku (obr. 2). Křemíková fotodioda běžného typu má spektrální citlivost posunutu do oblasti infračerveného, tj. tepelného záření, proto se pro fotografické účely nehodí. Speciální "modrou" úpravou byla její spektrální citlivost posunuta a její přednosti: rychlost, stabilita a malá plocha mohou být použity v expozimetrech, které se tím staly poměrně složitou elektronickou konstrukcí, mnohoúčelovými měřicími přístroji v oblasti fotografie, jimiž lze měřit kromě expoziční doby obrovského rozsahu i parametry elektronického blesku, protisvětlo, barevnou teplotu, lze je používat v reprodukční technice, mikroskopii, laboratorich atd. Na obr. 3 je přístroj PROFISIX se všemi doplňky pro nejrůznější měření a na obr. 4 je jeho průřez; na obr. 4 je vidět i část elektroniky. Jen pro zajímavost uvádím, že Profisix obsahuje: jeden čtyřnásobný OZ (CA324), dva OZ na vstupu s FET (3140), jeden dvojitý a jeden obyčejný tranzistor, 5 diod, 26 odporů, 8 trimrů, 5 kondenzátorů - tedy slušný

Indikace naměřených údajů doznala také velikých změn. Používá se nulová metoda, po měření – které je mžikové – se ručka přístroje postaví na nulu a čtou se potřebné údaje na stupnici. U typu LUNA-

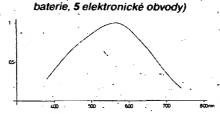
LIT se nepoužívá ani ručkový měřicí přístroj, správné nastavení ukazuje svítivá dioda, popř. několik diod LED.







Obr. 1. Zleva: selenový expozimetr (1a selenový článek, 2 mikroampérmetr, 3 odpor), expozimetr s fotoodporem (1b fotoodpor CdS, 2 mikroampérmetr, 3 odpor, 4 baterie), expozimetr s křemíkovou fotodiodou (1c fotodioda sbc, 2 měřidlo, 4

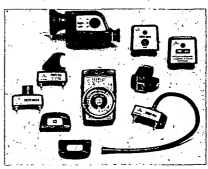


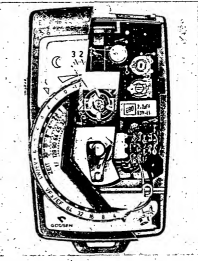
Obr. 2. Spektrální citlivost "modré" fotodiody (sbc – silicon blue cell)

Další oblast měřicí techniky, která je předmětem výroby fy GOSSEN, zasahuje do pozitivního procesu ve formě pozitivních expozimetrů, spínačů a automatických zařízení, které zpřesňují, ulehčují a zjednodušují práci v temné komoře při černobílém i barevném procesu. Jako čidlo se používá kromě fotoodporu i modrá fotodioda, měří se integrálně i bodově, indikace je měřidlem ručkovým i digitálně od 0,002 luxu počínaje (Labosix, Labocolor a další). Přístroj Labocolor, který pracuje s ručkovým měřidlem, má např. ve své elektronické části 3 OZ, na vstupu dvojitý MOSFET a řadu pasívních součástek.

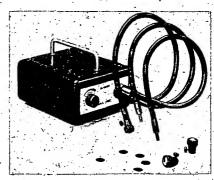
Kromě uvedených expozimetrů vyrábí fy GOSSEN desítky druhů analogových (ručkových), quazianalogových i jiných druhů panelových měřidel včetně digitálních, měřidla s termočlánky, dvojkovy (bimetaly). Vyrábí rovněž řadu přenosných měřicích přístrojů jednoduchých i kombinovaných, digitální multimetry, testovací a zkušební přístroje, teploměry, měřicí zařízení pro motorová vozidla, stabilizované zdroje, regulátory teploty, přístroje a zařízení pro silnoproudový rozvod apod.

Nakonec jedna zajímavost: na obr. 5 je speciální osvětlovací technika pro osvětlení drobných předmětů pomocí halogenové žárovky 100 W přes světlovodný kabel, takže světlo – které může být libovolně zbarvené – je studené a přitom intenzívní.





Obr. 3, 4. Expozimetr Profisix a příslušenství



Obr. 5. Studené intenzívní bodové světlo

MULTIGENERÁTOR

Jiří Drozd

Popisovaný generátor je zdrojem signálů všech kmitočtů, potřebných při hledání závad v televizních přijímačích. Výstupní úrovně generátoru jsou voleny tak, aby bylo možno poznat sluchem nebo na obrazovce rozdíl zesílení v jednotlivých stupních přijímače. Generátor je chráněn proti poškození při mylném připojení výstupu do místa s velkým stejnosměrným nebo střídavým napětím. Provedení ve tvaru sondy s vlastním napájením umožňuje snadný a rychlý přístup do zkoušeného bodu přijímače. Svou jednoduchostí a matými rozměry je předurčen k tomu, aby se stal základní pracovní pomůckou každého opraváře televizních přijímačů. Multigenerátor lze použít také při hledání závad v rozhlasových přijímačích.



Technické údaje

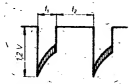
Kmitočet nf: 800 Hz až 1,2 kHz. Základní ví kmitočet: 6,5 MHz, FM ±0,2 až 0,5 MHz

Výstupní napětí na impedanci 70 Ω: ZMF 40 až 60 mV,

OMF 4 až 6 mV, TV I a II 0,5 až 1,5 mV, TV III 200 až 800 μV, TV IV 10 až 50 μV.

Ochrana proti přepětí: = 250 V, ~ 220 V. Napájení: 1,5 V/0,25 mA. Rozměry: Ø 24 × 140 mm.

Obr. 1. Schéma zapojení multigenerátoru



Obr. 2. Průběh napětí na výstupu multigenerátoru

Popis zapojení a konstrukce

Multigenerátor je navržen s tranzistorem KF173 v zapojení podle obr. 1. Tranzistor je zapojen jako vysokofrekvenční oscilátor s emitorovou vazbou. Oscilátor kmitá na kmitočtu 6,2 až 6,8 MHz. Pracovní bod tranzistoru je nastaven odporem R1 tak, aby oscilátor pracoval přerušovaně s periodou asi 1 ms. Po připojení napájecího napětí se přes odpor R1 nabíjí kondenzátor C1. Bude-li napětí na kondenzátoru C1 větší než 0,6 V, začne procházet proud do báze tranzistoru. Po dosažení proudu báze, potřebného pro nasazení oscilací, začne kmitat oscilátor, tvořený obvodem L1, C2 a tranzistorem Po nasazení oscilací se prudce zvětší kolektorový proud tranzistoru a současně se začne vybíjet kondenzátor C1. Zmenší--li se nápětí na C1, zmenší se i proud báze a oscilátor přeštane kmitat. Kolektorový proud se zmenší na několik µA. Konden zátor C1 se znovu začne nabíjet a děj se opakuje. Na odporu R2 vzniknou změnou kolektorového proudu záporné impulsy (obr. 2). Pro vysokofrekvenční proud je odpor R2 přemostěn odporem R3 a kondenzátory C3, C4. Časová konstanta R1, C1 určuje kmitočet nf kmitů v rozmezí 0,8 až 1,2 kHz. V době t, (obr. 2), kdy kmitá vf oscilátor, vznikne na odporech R3, R4 úbytek ví napětí asi 50 mV. Toto napětí má nelineární průběh s velkým obsahem vyšších harmonických kmitočtů a je superponováno na impulsy (obr. 2).

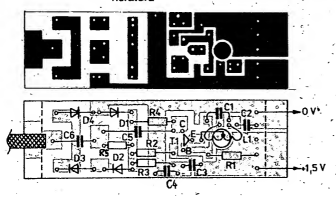
Výstup z generátoru je veden přes R5, C6 a C5 na hrot sondy. Přes odpor R5 je veden na výstup nf signál a přes kondenzátor C5 je vyveden vf signál. Odpory R5, R4 a dioda D1 spolu se sériovým zapojením diod D2 až D4 tvoří přepěřovou ochranu tranzistoru pro případ připojení hrotu sondy do místa s velkým napětím.

Vzhledem k tomu, že proud tranzistorem protéká prakticky pouze v době t, (obr. 2), kdy kmitá oscilátor 6,5 MHz, je spotřeba z baterie velmi malá.

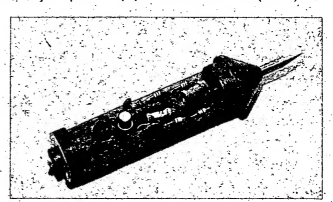
Pro stabilní funkci tohoto zapojení je nutné nastavit odporem R1 impulsy tak, aby $t_1 = 0.3$ až 0.5 t_2 (obr. 2). Kmitočet oscilátoru se během doby t_1 při nasazení oscilací je asi 6,2 MHz a po dobu t, se zvyšuje až na 6,8 MHz, kdy oscilace zaniknou. Oscilátor 6,5 MHz je tedy kmitočtově modulován se zdvihem asi ±300 kHz. Jak kmitočet nf impulsů, tak i kmitočový zdvih je ovlivňován parametry tranzistoru. U jednotlivých tranzistorů se odlišnosti mohou upravit změnou kapacity kondenzátoru C1 (kmitočet impulsů). Větší kmitočtový zdvih nemá negativní vliv na funkci generátoru. V zapojení jsem vyzkoušel 10 ks tranzistorů KF173. U všech zkoušených tranzistorů byl kmitočtový zdvih větší než ±250 kHz. Vzhledem ke kmitočtové modulaci signálu se výšší harmonické signály kmitočtově překrývají. To se projevuje tak, že signál je obsažen na všech televizních kanálech bez ohledu na naladění oscilátoru vstupního dílu.

Mechanické provedení

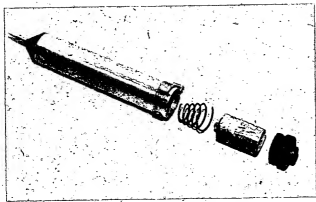
Zapojení je realizováno na desce s plošnými spoji podle obr. 3. Cívka L1 je nasunuta kolmo do díry o Ø 5 mm v desce s plošnými spoji a zajištěna lepidlem. Cívka je navinuta na kostře o Ø 5 mm s feritovým jádrem M4 z hrnoty N1 nebo N01. Cívka je navinuta drátem CuS o Ø 0,2 mm, těsně závit vedle závitu. Odpor R1 připájíme napevno až po uvedení přístroje do chodu. Na přední části desky s plošnými spoji je nasunuta hlava s hrotem, který je připájen k plošnému spoji u kondenzátoru C5 (obr. 4). Na



Obr. 3. Deska s plošnými spoji Q28 a deska osazená součástkami



Obr. 4. Pohled na sestavený multigenerátor před zasunutím do pouzdra



Obr. 5. Demontáž při výměně baterie

druhou stranu desky je nasunuta izolační přepážka. Přepážkou procházejí dva vodiče pro přívod napájecího napětí. Vodiče jsou na vnější straně přepážky zakončeny dutým nýtem o Ø 2 mm. Nýt pro zápomý pól baterie je ještě připájen ke kovovému kroužtu. Pa vnější otorak kroužku na vnější straně přepážky. Ten slouží k lepšímu kontaktu s pružinou pro posuv baterie. Spinač napajeciho napěti je nahrazen posuvem baterie, která je v klidu odtlačována pružinou. Pružina se stlačí knoflíkem na konci pouzdra, čímž se připojí napájecí napětí. Konstrukční řešení je patrné z obr. 5 a 6.

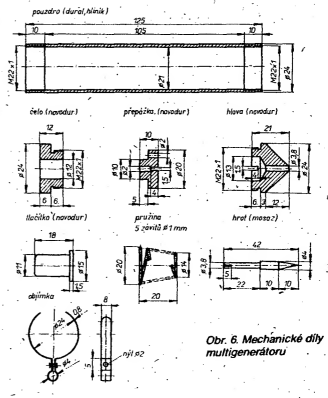
Uvádění do chodu

Do desky s plošnými spoji v místě R1 připájíme proměnný odpor 0,33 MΩ, jehož běžec nastavíme do střední polohy. Připojíme baterii nebo zdroj 1,5 V

- a) Mezi hrot a 0 V připojíme osciloskop nastavený na citlivost 0,5 V/dílek. Pro-měnným odporem nastavíme průběh výstupního signálu (obr. 2) tak, aby $t_1 = 0.3$
- _b) Čítačem nebo osciloskopem kontrolujeme kmitočet impulsů. Liší-li se příliš od kmitočtu 1 kHz, změníme kapacitu kondenzátoru C1 (v rozmezí 10 nF až 33 nF).
- c) Hrot sondy připojíme ke vstupu osciloskopu přes směšovací detekční obvod podle obr. 7. Citlivost osciloskopu nastavíme na 20 mV/dílek. Na druhý vstup detekčního obvodu připojíme generátor naladěný na kmitočet 6,5 MHz. Na osciloskopu bude průběh podle obr. 8. Jádrem civky L1 nastavíme zázněj 6,5 MHz na levý okraj impulsu (asi 20 % t, od náběžné hrany). Po naladění cívky znovu nastavíme proměnný odpor 0,33 MΩ tak, aby $t_1 = 0.3$ až $0.5 t_2$ (podle obr. 8). Vlivem rozptylu parametrů tranzistoru se může velikost průběhu podle obr. 8 pohybovat v rozmezí 30 až 120 mV. Pokud bude impuls větší než 80 mV, vyměníme odpor R3 za menší. Bude-li impuls menší než 60 mV, výměníme odpor R4 za větší.

d) Proměnný odpor 0,33 MΩ nastavíme tak, aby $t_1 = 0.5 t_2$ a změříme odpor trimru. Do desky zapájíme příslušný odpor typu TR 151 (nejblíže vyšší z vyráběné řady). Po zapájení odporu R1 do desky zasuneme obvod do pouzdra s baterií. Po sestavení generátoru kontrolujeme zá-zněj 6,5 MHz na průběhu podle obr. 8. Jestliže se cívka L1 po nasunutí pouzdra rozladi, opravíme naladění a zakápneme jádro cívky voskem.

Takto nastavený multigenerátor umožňuje generovat požadované signály v roz-mezí napětí baterie 1,1 až 1,6 V. Zmenší-li se napětí baterie pod 1,5 V, zmenšuje se



nf i vf výstupní signál. Současně se snížuje kmitočet nf signálu. Podle nízkého tónu signálu tedy pozname, že je nutné vyměnit baterii za novou.

Vzhledem k malérnu odběru proudu je doba života baterie dána dobou její skladovatelnosti. Aby se multigenerátor nepoškodil výtokem elektrolytu z napájeci baterie, je vhodné baterii pravidelně po půl roce vyměňovat.

2xGA204 multiger generálor 6,5 MHz

Obr. 7. Zapojení směšovacího detekčního obvodu

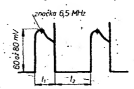
Postup při použití multigenerátoru

Při zkoušení nízkofrekvenční části přijímače je nutné kromě dotyku hrotem připojit plášť sondy na nulový potenciál propojovacím kablíkem (obr. 9). Vysoko-frekvenční části (ZMF, OMF, vf) lze zkoušet v místech s větším zesílením pouhým dotykem hrotu sondy. V případě rušení jiným signálem, nebo v místě menšího zesílení je nutné propojit plášť sondy s nulovým potenciálem tlustším vodičem (lankem) do místa blízko zkoušeného bodu. Při zkoušení OMF a ví části přijímače se objeví na obrazovce vodorovné černobílé pruhy a současně i tón 1 kHz z reproduktoru.

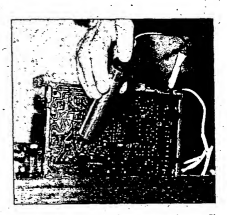
Seznam součástek

Capory .	
Ri	viz text, TR 151
R2	680 Ω, TR 151
R3	33 Ω, TR 151
R4	39 Ω, TR 151
R5 .	330 Ω, TR 151
Kondenzátory	
C1	22 nF, TK 782
C2	150 pF, TK 744
C3.	3,3 nF, TK 744
C4	1 nF, TK 744
C5	8,2.pF,.TK 409
C6	3,3 nF/350 V, TK 358
Tranzistor	KF173
Civlo	•

23 z drátu CuS o Ø 0,2 mm na kostře o Ø 5 mm s feritovým jádrem M4-Odbočka na 7-z od zemnicího konce



Obr. 8. Průběh výstupního napětí za detekcním obvodem podle obr. 7



Obr. 9. Ukázka použití multigenerátoru při opravě televizního přijímače

Sovětské integrované obvody v přenosných barevných televizních přijímačích

Ing. Milan Žebrák

V ČSSR je v provozu značné množství sovětských přenosných barevných televizních přijímačů typu Elektronika C 430 a Junosť C 401. Protože se tyto přijímače na vnitřním trhu neprodávají, není samozřejmě zajištěn servis prostřednictvím opraven televizních přijímačů. V případě poruchy má většina jejich majitelů problémy s opravou, neboť originální integrované obvody nejsou v ČSSR dostupné a ekvivalenty většinou nejsou známy. Proto je v článku uveden přehled všech integrovaných obvodů použitých v uvedených barevných televizních přijímačích, včetně jejich vnitřních schémat, technických parametrů a případných našich či zahraničních ekvivalentů.

Věřím, že takový přehled usnadní všem majitelům případné opravy.

Monolitické integrované obvody

K1KT901

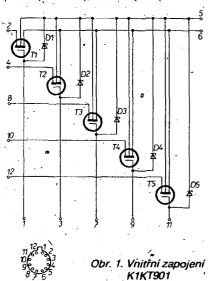
Tento obvod je použit v BTVP Elektronika C 430 jako přepínač ladicího napětí v senzorové jednotce. Jde o pětinásobný přepínač MOS. Vnitřní schéma obvodu je na obr. 1., charakteristické parametry jsou v tab. 1. Obvod je v kovovém pouzdře s 12 vývody. Elektrickými ekvivalenty obvodu jsou např. MEM2009 (General Instrument), MH2009 (TESLA). Obvody těchto výrobců jsou však v pouzdře typu DIL 14, takže přímá náhrada není s ohledem na rozložení spojů na desce s plošnými spoji možná.

V TVP C 430 je tento obvod použit dvakrát, přičemž z každého obvodu jsou využity pouze čtyři přepínače a pátý je volný. V případě poškození některého z přepínačů je možno využít místo vadné-

ho pátý nepoužitý přepínač.

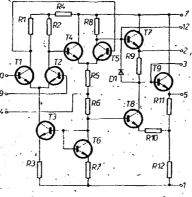
K1YT4016

Tento obvod je operační zesilovač s použitím do 20 MHz. Je použit u TVP C 430 v obvodu automatického dolaďování. Vnitřní schéma obvodu je na obr. 2, charakteristické údaje jsou v tab. 2. Obvod je v kovovém pouzdře s 12 vývody. Obvod K1YT401 b je ekvivalentem obvodů μΑ702 (Fairchild), CA3015 (RCA).



Tab. 1, Parametry K1KT901

Prahové napětí U_T pro $I_D = 10 \mu A$,	-
$U_{GS} = U_{DS}$:	>-6 V.
Zbytkový proud hradla -l _{GSO} ,	•
$U_{GS} = -30 V$	30 nA.
Závěrný proud kolektor-emitor	
$-I_{SOO}$, $U_{OS} = -25 V$.	< 100 nA.
Závěrný proud I_D při $U_{BS} = 25 V$:	< 200 nA.
. Odpor v sepnutém stavu r _{DS} ,	
$I_0 = 1 \text{ mA, } U_G = -20 \text{ V}$	< 300 Ω.
Odpor v sepnutém stavu ros.	
$I_{\rm D} = 1 \text{mA}, U_{\rm G} = -10 \text{V}$	< 700 Ω.
Vstupní kapacita C _{GS} při	
$U_{DS} = 15 \text{ V, } f = 1 \text{ MHz}$	< 5 pF.
Průniková kapacita C _{GD} při	
$U_{\rm DS} = 15 V$, $f = 1 \text{MHz}$	- < 1 pF,
Vistupni kapacita C _{DS} pri	.:- ⁷ 4.
$U_{DS.}=15.V, f=1.MHz;$	< 3,5 pF.



Obr. 2. Vnitřní zapojení

К174Гф1

Tento integrovaný obvod je řídicím obvodem impulsního napájecího zdroje BTVP Elektronika C 430. Je v provedení DIL 14 a jeho vnitřní schéma je na obr. 3. Protože obvod nemá žádný zahraniční ekvivalent, je jediným řešením opravy realizovat K174Гф1 z diskrétních prvků, neboť originální integrovaný obvod je v ČSSR nedostupný. Z těchto důvodů je obvod popsán poněkud podrobněji.

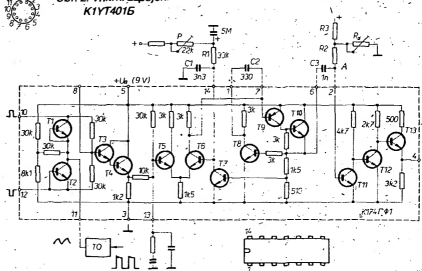
Tranzistory T1 a T5 tvoří obvody fázové synchronizace. Na vývody 10 a 12 jsou převáděny z oddělovače synchronizačních impulsů řádkové synchronizačních impulsů řádkové synchronizačních impulsy se vzájemně opačnou polaritou. Na vývod 11 jsou přes tvarovací obvod T0 přivedeny "zpětné běhy" z výstupního transformátoru měniče. Výstupní napětí fázového detektoru (T1, T2) je úměrné fázovému posuvu mezi řádkovými synchronizačními impulsy a "zpětnými běhy". Toto napětí je přes T3 a T4 přivedeno na bázi T5 diferenciálního zesilovače. Protože okamžik překlopení diferenciálního zesilovače (T5, T6) je určen napětím na bázi T5, dochází tím k fázové synchronizaci měniče (a tím i řádkového rozkladu) s řádkovými synchronizačními impulsy. Člen RC na vývodu 13 upravuje časovou konstantu fázové synchronizace.

Druhý tranzistor diferenciálního zesilovače (T6) spolu s tranzistory T7 až T10 tvoří jednak oscilátor řádkového kmitočtu, jednak tvarovač impulsů z oscilátoru pro šířkový modulátor. Funkce je dobře

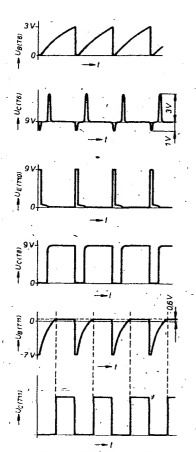
patrná z průběhu na obr. 4.

Po připojení napájecího napětí je T5 sepnut a na jeho emitoru je napětí asi 2,5 V. Zároveň se však začne exponenciálně zvětšovat napětí na bázi T6, neboť se přes R1 nabíjí kondenzátor C1. V okamžiku, kdy napětí na bázi T6 bude asi o 0,6 V větší než napětí na jeho emitoru, překlopí se komparátor. Záporný impuls z kolektoru T6 je zesílen a invertován tranzistorem T9. Tím se zároveň přes T10 dostane kladný impuls na T7, tranzistor povede a napětí na bázi T6 se zmenší téměř na nulu. Tím se celý klopný obvod překlopí do počátečního stavu a cyklus se opět opakuje. Kondenzátor C2 urychluje překlopení do původního stavu, neboť vytváří v okamžiku překlopení kladný impuls na bázi T9 (viz obr. 4). Kmitočet volně kmitajícího oscilátoru je určen rychlostí, s jakou se zvětšuje napětí na bázi T6 a lze ho tedy nastavit potenciometrem P.

Poslední funkční částí tohoto integrovaného obvodu je šířkový modulátor a koncový zesilovač šířkově modulova-



Obr. 3. Vnitřní zapojení K174ľ ф1



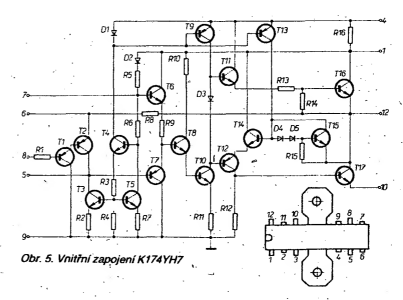
Obr. 4. Průběhy impulsů

ných impulsů. Impulsy jsou šířkově mo-dulovány takto: kladný impuls na emitoru T10 (obr. 4) nabije kondenzátor C3 na napětí asi 7 V. Po skončení tohoto impulsu se napětí na emitoru T10 prudce zmenší téměř na nulu, takže napětí na opačném vývodu kondenzátoru C3 (vývod 2 IO) je v tomto okamžiku přibližně ~7 V a kondenzátor se začne nabíjet přes odpor R2. V okamžiku, kdy napětí na bázi T11 dosáhne asi 0,6 V, tranzistor povede. Střída výstupních impulsů je tedy dána rychlostí nabíjení C3; dobu nabíjení lze měnit velikostí napětí v bodě A. Toto napětí je určeno odporem R_d, který se mění (přes smyčku zpětné vazby) změnou výstupního napětí měniče.

Podle obr. 3 jsem realizoval náhradu IO, náhradní obvod pracoval zcela bez závad. Použité tranzistory jsou řady KC, popř. BC (T9). Tranzistory T1 a T2 jsem nahradil diodami KA261. Odpory ve schématu, jejichž hodnoty jsou mimo řadu, byly nahrazeny nejblíže většími odpory z řady.

Nákres desky s plošnými spoji neuvádím, neboť v současné době existují tři varianty desky s plošnými spoji impulsní-ho zdroje z TVP Elektronika C 430 av každém je popsaný integrovaný obvod situován jinak, takže je nutný i odlišný tvar-desky s plošnými spoji diskrétní verze. S ohledem na to, že i přes maximální miniaturizaci montáže přesahuje rozměr desky s plošnými spoji dosti výrazně původní rozměry integrovaného obvodu, je nutná úprava původní desky měničové-ho zdroje. Součástky, které "překážejí" je možno umístit z druhé strany desky s plošnými spoji pod stínicí kryt a na takto uvolněné místo umístit desku řídicího obvodu, která má vývody uspořádané stejně jako původní IO, takže je propojena s měničem pájecími body pro původní 10.

Přesto, že je takto realizovaná oprava dost pracná, je to v mnoha případech jediný způsob, jak televizor opravit.



Tab. 2. Parametry K1YT4015

Charakteristické údaje při 25 °C, U _B = ±12;6 V (±5 %)			
Odebíraný proud:	<8 mA.		
Zesileni: Vstupni proud:	1300 až 12 000. <12 μA.		
Vstupní proudová nesymetrie: Vstupní napěťová nesymetrie:	<3 μA. <±10 mV.		
Rozkmit výstupního signálu:	min. ± 5,7 V.		

Tab. 3. Parametry K174YH7

Charakteristické údaje při 2 ± 10 %, $R_z = 4 \Omega$	5 °C, <i>U</i> _B = 15 V
Výstupní výkon, k = 10 %:	5 W.
Vstupni impedance:	≧ 50 kΩ.
Zkreslení při P = 2,5 W:	€ 2 %
Širka pásma:	40 až 20 000 Hz.
Mezni udaje	
Napájeci napěti:	16,5 V.
Maximální proud do zátěže:	1,6 A.
Vstupní mezivrcholové napětí:	2 V.

K174YH7

Integrovaný obvod K174YH7 je nízkofrekvenční výkonový zesilovač s výstup-ním výkonem 5 W. Je v pouzdře typu DIL 16, u kterého jsou vždy dva střední vývody na každé straně vyvedeny jako chladicí křidélko. Tento obvod je použit v BTVP Junosť C 401. Vnitřní schéma obvodu je na obr. 5,

parametry obvodu jsou v tab. 3. Integrovaný obvod K174VH7 je ekvivalentem obvodů TBA810S (SGS Ates), A210D (RFT), MBA810S (TESLA).

К174УНЧА

Tento obvod je integrovaný nízkofrek-venční zesilovač a je použit v TVP Elektronika C 430. Vnitřní schéma obvodu je na obr. 6; v dostupných materiálech se mi bohužel nepodařilo zjistit jeho katalogové údaje. Obvod nemá ani žádný zahraniční ekvivalent - v případě jeho poruchy je asi jediným možným řešením sestrojit celý nf modul a použít např. MBA810S v běžném zapojení, doporučeném výrobcem.

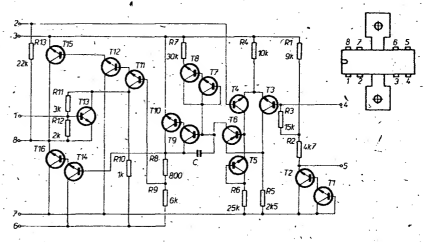
К174УП1

Tento integrovaný obvod je monolitic-ký obrazový zesilovač obsahujíci předze-silovač, obvody regulace jasu a kontrastu, obvod limitace proudu obrazovky omezením kontrastu a obvody klíčování úrovně

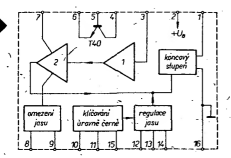
Integrovaný obvod K174УП1 je použit v BTVP Junosť C 401 jako zesilovač jasového signálu v obrazovém zesilovači

Blokové schéma obvodu je na obr. 7, na obr. 8 je příklad vnějšího zapojení obvodu. Elektrické parametry jsou v tab. 4.

Obrazový signál je na integrovaný obvod přiváděn ze synchronního detektoru



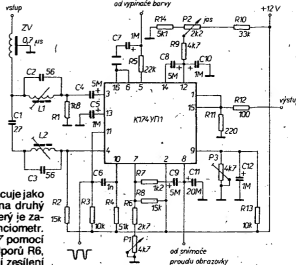
Obr. 6. Vnitřní zapojení K174YHHA



Obr. 7. Blokové schéma K174YII1

v mezifrekvenčním zesilovači přes zpožďovací vedení ZV se zpožděním 0,7 μs (obr. 8). Na vstup integrovaného obvodu je zařazen odladovač zvukového mezifrekvenčního signálu 6,5, popř. 5,5 MHz (L1, C2) a odlaďovač barvonosného signálu, který je v soustavě PAL naladěn na kmitočet 4,43 MHz. V soustavě SECAM jsou použity dva odlaďovače pro oba barvonosné signály, tj. 4,25 a 4,406 MHz. V TVP Junosť C 401 jsou odladovány signály o kmitočtech 4,02 a 4,68 MHz, které přísluší signálům žlutého a modrozeleného pruhu. Zemní konec odlaďovače barvonosného signálu je připojen na vývod 4 10, tedy na kolektor tranzistoru T40 (obr. 7), jehož emitor je připojen na zem (vývod 610). Při příjmu barevného signálu je od vypínáče barev přiváděno kladné napětí na vývod 5 (báze T40), tranzistor je tedy sepnut a jeho prostřednictvím je odlaďovač propojen se zemí. Při příjmu černobílého signálu (popř. při ručním vypnutí barev) není od vypínače barev přiváděno kladné napětí na bázi T40, tranzistor je uzavřen, odladovač je odpojen od země, takže se neuplatní – při černobílém příjmu se proto nezužuje nežádoucím způsobem pásmo obrazového zesilovače.

Takto kmitočtově omezený vstupní signál je přiváděn přes kondenzátor C4 na vstup IO (vývod 3). V integrovaném obvodu je signál nejprve zesílen v prvním Obr. 8. Zapojení vnějších součástek obvodu



Таb. 4. Parametry К174УП1

Charakteristické údaje při 25	°C,	+ <i>U</i> _B	= 15	5 V
		Min.	Тур.	Max
Napájecí proud [mA]:			27	36
Vstupní mezivrcholové				
napětí [V]:				1,6
Vstupní impedance [kQ]:	42.		12	
Napěťové zesílení:			2,4	
Šířka pásma (3 dB) [MHz]:			6,0	1
Šířka pásma (6 dB) [MHz]:	ļ	;	9,0	
Linearita černá-bílá:		0,9		
Mezní údaje				·
Napájecí napětí:			15.5	5 V.
Ztrátový výkon:		;	750 n	
Kolektorový proud T40:	•		10 r	nA.
Výkonová ztráta T40.	20 mW.			
U _{CE0} T40:			13,2	2 V.
U _{CES} T40:	•		15,5	
Pracovní teplota:	. ÷	20 až	+45	°C.
Skladovací teplota:	-!	55 až	+125	°C.

diferenčním zesilovači, který pracuje jako předzesilovač. Odtud přichází na druhý diferenční zesilovač (obr. 7), který je zapojen jako elektronický potenciometr. Změnou ss napětí na vývodu 7 pomocí vnějšího děliče (složeného z odporů R6, R8 a potenciometru P1) se mění zesílení tohoto zesilovače, čímž se řídí kontrast.

Integrovaný obvod K174УП1 dále obsahuje obvody pro udržování úrovně černé. Klíčovací řádkové impulsy záporné polarity jsou přiváděny na vývod 11 a přes derivační kondenzátor C6 na vývod 10. Úroveň černé a tím jas je možné měnit ss napětím přivedeným na vývod 12 od regulátoru jasu P2. Napětí obnovené stejnosměmé složky vzniká na kondenzátoru C5, připojeném na vývodu 13.

Dále tento integrovaný obvod obsahuje omezovač katodového proudu obrazovky. Napětí úměrné proudu obrazovkou je snímáno na odporu zařazeném v zemním konci násobiče vn a je přivedeno na vývod 8 IO. Od určité úrovně tohoto napětí, nastavené na vývodu 9 vnějším děličem P3, R13, začne toto zpětnovazební napětí zmenšovat zesílení elektronického potenciometru ovládajícího kontrast, čímž se omezuje katodový proud obrazovky.

Ekvivalentem integrovaného obvodu K174УΠ1 je obvod TBA970 (Fairchild). Obvod je zapouzdřen v pouzdře DIL 16.

(Pokračování)

MELODICKÝ ZVONEK Z AR 1982 [OVĚŘENO V REDAKCI]

V tomto čísle bychom Vás chtěli dodatečně seznámit s našimi zkušenostmi se stavbou zvonku při použití sady součástek, dodané z prodejny TES-LA v Pardubicích.

Překontrolované pasívní součástky isme zapájeli do desky s plošnými spoji; 101 jsme nahradili zapojením podle AR A2/1982, s. 54, obr. 5 (tak je sada dodávána). Polovodičové součástky jsme nekontrolovali. V sadě je pro T6 tranzistor KU611 nahrazen typem GD607. Tato změna není na závadu, naopak se tím zvětší výstupní výkon zvonku, protože tranzistor GD má menší saturační napětí mezi emitorem a kolektorem. K napájení zvonku byl použit transformátor polské výroby na jádru C s primárním vinutím 220 V, sekundárním 2 × 9,5 V/2 A Tento transformátor lze také zakoupit v prodejně TESLA v Pardubicích za 53 Kčs, na objednávku búde k sadě součástek doplněn. Do desky s plošnými spoji jsme neosazovali odpory R1 a R20 a kondenzátory C1 a C4. Relé QN 59925 je v sadě nahrazeno typem LUN na 12 V. Protože obrazec plošných spojů není pro tento typ navržen, je nutno relé mechanicky připevnit; lze to provést různými způsoby - např přilepit jednu boční stěnu krytu relé k desce vedle 105 lepidlem Alkaprén. V ověřovaném vzorku jsme opásali relé drátem (měděným s izolací PVC) ve tvaru U; jeho konce jsme prostrčili dírami v desce, vyvrtanými v místě, kde je zemnicí plošný spoj

s velkou plochou, a zapájeli jako běžnou součástku (pozor – spoje se nesmí ohřívat příliš dlouho, aby se teplem neporušil kryt relé z termoplastické hmoty). Vývody z relé (bez objímky) jsme propojili s plošnými spoji drátovými propojkami.

Při osazování desky jsme zjistili v obrázcích v AR A2 dvě chyby:

 Na obr. 2 je nakreslen spínací konakt relé tak, že připojuje -bod A ke kladnému napětí. Správně má spínat bod A se "zemí" (0 V). Na schématu je kontakt nakreslen správně.

Na obr. 1 jsou u IO2 označeny číslem 1 dva vývody.
 Vývod spojený se "zemí" (0 V) má být označen číslem 10

Po celkové kontrole jsme připojili zvonek na napájecí napětí. Odebíraný ss proud byl asi 100 mA. Z reproduktoru se ozýval tón, jehož výška se měnila v pravidelných intervalech, a zněl stále. Podezření padlo na IO4 (UCY7473). Kontrolovali jsme jeho činnosť a zjistili jsme, že je bez vady. Po důkladné kontrole i okolních součástek jsme zjistili, že byl nedostatečně propájen jeden konec drátové propojky, která spojuje výstup Qc IO5 s hodinovým vstupem jedné poloviny IO4, a proto nepřicházel hodinový impuls na vývod 5IO4. Klopný obvod JK neměnil logické stavy na výstupu, a proto ani tranzistor T4 se nedostával do vodívého stavu. Po zapájení propojky začal zvonek pracovat, ale zdálo se nám, že hraje

málo tónů. Měřením jsme zjistili, že špatně pracuje IO2. Na výstupech Qc a Qd se neobjevovaly impulsy. Nejprve jsme změřili napětí za tranzistorem Tř. bylo 4,5 V a tedy zřejmě malé pro obvody TTL. Podle označení stabilizační diody D5 jsme zjistili, že byla omylem dodána dioda KZ260/5V1. Jelikož jsme neměli k dispozici předepsaný typ KZ260/5V6, zapojili jsme do série s D5 diodu KY130 v propustném směru. Touto úpravou jsme ziskali na výstupu stabilizátoru napětí 5 V. Při další kontrole činnosti již IO2 pracoval správně. Zvonek již hrál náhodnou mělodii.

Změnou odporů R2 až R8 lze zvonek v širokých mezích doladovat. Dobu trvání tónů lze měnit kondenzátory C3 a C4 v zapojení, nahrazujícím IO1 (7413). Po těchto úpravách zvonek "hraje" podle popisu i podle našeho vkusu.

Senzorový doplněk prácoval na první zapojení bezvadně.

Co říci závěrem? Při pečlivé práci a dobrých součástkách pracuje zvonek na první zapojení. Není nutno dodržovat přesně předepsané hodnoty odporů a kondenzátorů. Tranzistory lze použít univerzální. Reprodukovatelnost je dobrá, což bylo ověřeno při sestavování dalších zvonků. Zájemce o stavbu zvonku upozorňujeme, že musí být dobře chlazen tranzistor T7. Výstupní nf. výkon je dostatečný.

AMATÉRSKÉ RADIO K ZÁVĚRŮM XVI. SJEZDU KSČ



mikroelektronika

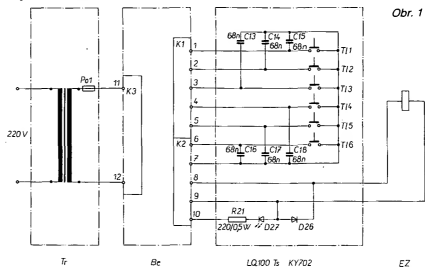
Pro řízení vstupu osob do vyhrazených místností je v praxi výhodné využít kódového zámku, skládajícího se z elektronické části (řízené tlačítkovými povely) a elektrického zámku (dále jen EZ). Popisovaný kódový zámek se otevře po stisknutí pěti tlačítek ve správném pořadí, přičemž kód lze operativně měnit. Elektronické obvody jsou navrženy tak, aby se co nejvíce snížila pravděpodobnost neoprávněného vstupu, aby se zmenšii počet propejovacích vodičů a to při použití běžných součástek.

K realizaci elektronické části byly použity obvody TTL 2× MH7474, 1× MH7400 a řada diskrétních prvků. Počet tlačítek byl zvolen 6 (podle dostupné tlačítkové sady) a délka kódu 5. K připojení tlačítek a EZ je použit desetižilový kabel délky asi 2 m.

Rozbor požadavků

a) Základním požadavkem na kódový zámek je znemožnit otevření osobám neznajícím platný kód. Proto je nutné, aby počet volitelných kódů byl přiměřeně velký. Přesný počet nelze stanovit, ale musí být v souladu s mechanickou konstrukcí dveří a povahou prostor, do nichž je takto řízen vstup. Nemá totiž smyslu volit řešení s miliónem volitelných kódů, pokud lze dveře ovládané EZ otevřít silným zatlačením, nebo pokud lze vejít jinudy.

b) Dalším kritériem je náročnost konstrukce ovlivňující cenu, vzhled a funkci zařízení. Pro instalaci a provoz kódového zámku je též důležitý nutný počet tlačítek a propojovacích vodičů, který by měl být co nejmenší. Rovněž je výhodné nepoužívat pomocné dveřní kontakty, které mohou být zdrojem poruch.



PROGRAMOVATELNÝ ZÁMEK NA KÓD

c) Pro možnost dlouhodobého a účelného využití kódového zámku je vhodné mít možnost v případě potřeby jednoduchým způsobem změnit platný kód. Tato potřeba vznikne spíše proto, že dojde k prozrazení kódu, než tím, že by cizí osoba manipulovala několik hodin s tlačítky a tak odhalila platný kód.

Dosavadní konstrukce

Na stránkách AR bylo uveřejněno již několik konstrukcí řešících daný úkol, které však splňovaly uvedené požadavky pouze částečně. Zhruba je můžeme rozdělit takto:

- a) tranzistorová a tyristorová zařízení jsou konstrukčně jednoduchá, ale pro dosažení dostatečně velkého počtu volitelných kódů je třeba většího počtu tlačítek.
- b) Zařízení s obvody TTL jsou složitější, neboť vyžadují zdroj 5 V. Připojení tlačítek je však jednodušší. Zařízení však nutně musí obsahovat výkonové prvky pro ovládní EZ. Funkčně jsou tato zařízení obdobná tyristorovým. U obou skupin je ke změně kódu nutné změnit připojení tlačítek.

Vlastnosti navržené konstrukce

Z hlediska výše uvedených požadavků bylo dosaženo těchto výsledků: Počet N volitelných kódů záleží na délce kódu d a počtu tlačítek p takto $N=p^d$, což je počet variací s opakováním. Pro snadnější zhodnocení uvádím tabulku hodnot N a T pro délku kódu 3, 5 a 7 a počet tlačítek 3 až 10:

$\overline{}$				ĺ			I-		1
1		3	4	5	6	7	8	9	10
3	N	27	64	125	216	343	512	729	1000
	7			0,14	0,24	0,38	0,57	0,81	1,11
5	N	243	1 024	3 125	7,776	16 807	32 768	59 049	100 000
	7	0,27	1,14	3,47	8,64	18,7	36,4	65,6	111
7	N	2187	16384	78125	279936				
	7	2,43	18,2	87	311				

Veličina T v tabulce je minimální doba (v hodinách), nutná pro vyzkoušení všech možných kódů.

Uvedené údaje vycházejí z těchto skuteč-

- Ize volit takové kódy, při nichž se jednotlivé cifry (tlačítka) opakují,
- po stlačení kódu je třeba vyčkát asi 4 sekundy, což je uměle zavedené zpoždění. Stisknuti libovolného tlačítka v této době vede k zablokování zámku. Toto opatření se rovněž výrazně podílí na snížení pravděpodobnosti neoprávněného otevření.

Navržené zařízení nepoužívá žádné dveřní kontakty, protože doba působení EZ je časově omezena na 4 sekundy. Nedojde-li v této době k otevření dveří, zámek se zablokuje.

Vnitřní nastavení kódu, jímž lze zámek otevřít, se provádí na poli zdířek, z nichž každá přísluší jednomu tlačítku. Do nich se zapojují banánky odpovídající pořadí kódu. Volba kódu je tak operativní a nedochází k omylům v zapojení.

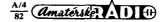
Popis konstrukce

Kódový zámek se skládá z (obr. 1):

- a) transformátoru Tr,
- b) tlačítkové sady Ts,
- elektrického zámku EZ,
- d) bloku elektroniky Be.

Z obrázku vyplývá též propojení vodiči 1 až 12. K1, K2, K3 jsou běžné konektory používané v nf technice.

K napájení zařízení je použit zvonkový transformátor s plechy EE. Prostřední rozptylový sloupek se vzduchovou mezerou byl odstraněn. K tomu bylo zapotřebí rozebrat plechy a sekáčkem odseknout prostřední část.



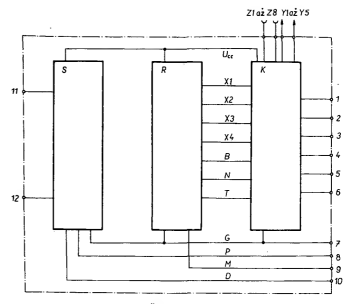
Upravený transformátor má tyto parametry:

13 V 1) stáv naprázdno 0 mA 2) při provozu v klidu 13 V 80 mA, při činnosti EZ 10 V 500 mA. 4) proud do zkratu 0 V 2500 mA sekundárním obvodu transformátoru

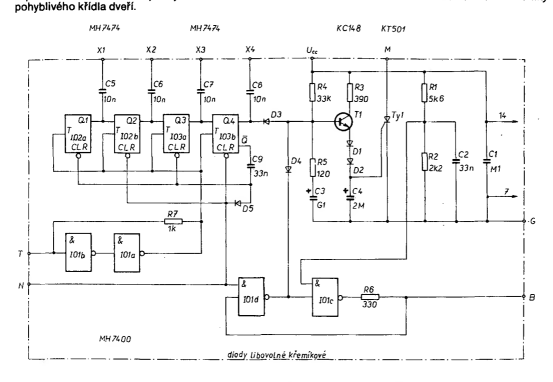
zapojíme pojistku 1 A.

Tlačítková sada Ts s šesti tlačítky je výrobkem NDR a je určena pro modelo-vou železnici PIKO. Pro dosažení přijatelného vzhledu je kontaktová část kryta krabičkou z plastické hmoty o rozměrech 75 x 105 x 25 mm. Ke každému tlačítku je paralelně připojen keramický kondenzátor 68 nF. Dále je zapojena rekuperační dioda pro EZ a luminiscenční dioda LQ100 s omezovacím odporem 220 Ω. Tato dioda indikuje, že zařízení je pod napětím a připraveno k volbě kódu. Při činnosti EZ pohasne. Dovoluje též rozeznat zkrat nebo přerušení vodičů vedoucích k EZ.

Použitý elektrický zámek je za 67 Kčs běžně k dostání v prodejnách "Elektra". Pro jeho spolehlivou činnost je třeba pečlivě instalovat přívodní vodiče, aby nebyly mechanicky namáhány. Dále je zapotřebí seřídit zdvih západky zámku



Obr. 2. Části bloku elektroniky



Obr. 3. Schéma posuvného registru

Blok elektroniky je hlavní částí konstrukce a skládá se ze 3 částí (viz obr. 2):

- posuvného registru,
- kombinátoru K, stabilizátoru S

Posuvný registr R tvoří paměťovou část zařízení a obsahuje tyto obvody (viz

1) tvarovací obvod - 1/2 MH7400 (IO1a, b), 2) blokovací obvod - 1/2 MH7400 (IO1

c, d), 3) vlastní posuvný registr - 2× MH7474 (102, 103)

vybavovací obvod - T1 a Ty1.

Při připojení napájecího napětí se vlivem C2 nastaví log. 0 na výstupu blokovacího obvodu (hradio IO1d). Impuls log. 0, přivedený z kombinátoru na vstup N, vynuluje Q1 až Q4 a nastaví blokovací

obvod (dále BO) na log. 1. Působením impulsů přiváděných na vstup T se po-stupně překlápějí Q1 až Q4 do stavu log. 1, přičemž vznikají na výstupech X1 až X4 kontrolní impulsy. Při překlopení Q4 na log. 0 se vynulují Q1 a Q3. Je-li v tomto okamžiku BO ještě v log. 1, začne se nabíjet C3 a za 4 sekundy sepne T1 a Ty1. Jestliže však někdy přijdé impuls log. 1 na vstup B, vynuluje se BO a C3 se nenabije.

Kombinátor K (viz obr. 4) je vytvořen programovacím polem zdířek Z1 až Z8 a banánků Y1 až Y5. Obsahuje též integrátor s tranzistorem T2 a oddělovací diody.

Uvažujeme nastavený kód 1-2-3-3-3. K tomu propojíme Y1 = Z2; Y2 = Z2; Y3 = Z3; Y4 = Z8; Y5 = Z7. Protože Protože Z7 = Y3Z8 = Y5dostaneme Y4 = Y5 + Y3.

Při stisknutí tlačítka 1 se spojí svorka ,1" se zemí, přes D15 a R10 se pozvolna otevírá T2 a integrační kondenzátor C10 se začne vybíjet. Vlivem zpětné vazby přes R7 se na výstupu hradla IO1 vytvoří pravoúhlý hodinový impuls. Nyní se však

tento impuls neuplatní, protože se vlivem propojení Y1 = Z1 vytvoří nulovací impuls na svorce N.

Při stisknutí dalšího tlačítka, tj. 2, se opět otevírá T2 tentokrát přes D16 a R10. Vytváří se hodinový impuls, posuvný registr překlopí Q1 na log. 1. Tím vzniká kontrolní impuls X1, který se přes D6 a Y2 vede na zdířku Z2, která je právě uzemněna tlačítkem.

Při stisknutí tlačítka 3 probíhá analogicky:

X2 - D7 - Y3 - Z3 a dále pak:

X3 - D8 - Y4 - Z3 X4 - D9 - Y5 - Z3.

Při stisknutí nesprávného tlačítka (např. 1-2-3-2...) prochází kontrolní impuls X3 přes D12 a D14 na vstup BO, který vynuluje. Stejně dojde k zablokování při stisknutí libovolného tlačítka po navolení správného kódu, neboť se vytvoří dva kontrolní impulsy X1 a X3 a nemohou být proto žádným tlačítkem současně uzemněny.

Stabilizátor S je běžného sériového typu, doplněný obvodem s tranzistory T3 T4, zajišťujícím vypínání zámku.

Při sepnutí EZ poklesne napětí na Ty1 a T3 se uzavře. Kondenzátor C11 se nabíjí a za 4 sekundy otevře tranzistor T4. Přes R18 se přivádí pulsující napětí na bázi T5. Výstupní napětí je tak modulováno v rytmu 50 Hz. Napětí se postupně zmenšuje, až v děličí R1, R2 dosáhne napětí log. 0. Blokovací obvod uzavře T1 a při příštna průchodu papětí pulou T14 iiř průchodu napětí nulou Ty1 již nesepne. Tranzistor T3 se otevře, vybije se C11 a stabilizátor pracuje opět normálně.

Poznámky ke konstrukci

Blok elektroniky je sestaven na třech deskách s jednostrannými plošnými spoji. Obrazec neuvádím, protože plošné spoje

byly kresleny přímo popisovačem Centro-fix 1796 s lihovou náplní.

Součástky kombinátoru jsou připojeny ze strany spojů a zdířky jsou přímo na desce s plošnými spoji, která tvoří stěnu krabice se zařízaním krabice se zařízením.

Transformátor je umístěn na elektrickém rozvaděči, abychom nemuseli vést ke dveřím síťové napětí.

Ověření funkce zařízení

Nejprve osadíme desku stabilizátoru kromě R18, připojíme svorky 11, 12 na střídavé napětí a zkontrolujeme napětí U. proti G osciloskopem. Nesmí být patrné zvlnění. Velikost napětí nastavíme trim-rem R22 na 4,8 V. Po zapojení R18 a připojení D27 a R12 zkušebně mezi svorky P a D musí dioda svítit a napětí U_{cc} zůstává beze změny. Po odpojení báze T3 pozorujeme na ościłoskopu asi za 4 sekundy ,propadávání" napětí v jedné půlperiodě (viz obr. 6).

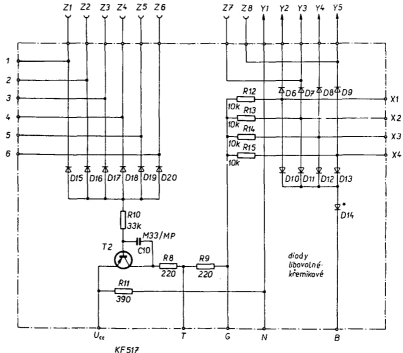
Poté sestavíme kombinátor a posuvný registr, avšak bez diod D3 a D4, ke svorce M připojíme EZ s D26 proti P a tlačítka ke svorkám 1 až 7. Po připojení U_{cc} sledujeme růst napětí na bázi T1. Asi za 4 sekundy má dosáhnout úrovně 2,4 V a zámek má sepnout. Poté odpojíme EZ azkontrolujeme průběh napětí na svorce T; při stisknutí libovolného tlačítka má být ve shodě s obr. 7.

Krátkodobým spojením Y1 se zemí vynulujeme registr a zkontrolujeme postupné nastavování log. 1 na Q1 až Q4 po 1., 2., 3. a 4. stisknutí libovolného tlačítka. Sou časně s Q4 = 1 se objeví Q1 = Q3 = 0. Při dalším stisknutí tlačítka mění každý z vý stupů Q svoji hodnotu. Nakonec zkontrolujeme funkci blokovacího obvodu tím, že na kombinátoru nastavíme kód 12345 a stiskneme tlačítka v tomto pořadí. Na výstupu hradla IO1d má zůstat log. 1. Pak volbu ještě několikrát opakujeme s chybou ná 2., 3., 4. a 5. pozici kódu. V tomto případě má být na výstupu hradla 101d log. 0 od okamžiku stisknutí chybného

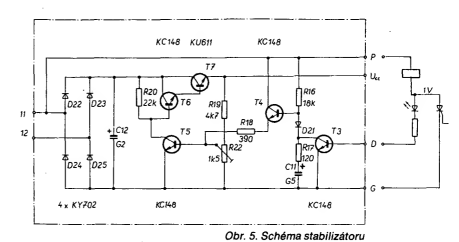
Tuto zkoušku opakujeme ještě s dalšími kódy, v nichž se opakují číslice, např.:

2 3 3 3 4 4 3

Při správné funkci jednotlivých obvodů zapojime diody D3 a D4, EZ s D26 a D27 s R21. Poté vyzkoušíme zařízení kompletně.



Obr. 4. Schéma kombinátoru



Ucc 4,8 t. 1-12-13-14

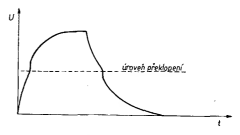
Obr. 6. Průběh modulovaného napětí U_{cc}

Závěr

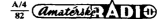
V článku je zdůvodněna a popsána konstrukce kódového zámku, jehož pou-žívání se v praxi osvědčilo. V popisu je kladen důraz na podrobný popis struktury a funkce, aby bylo možno zkonstruovat obdobné zařízení i při kvalitativně změněných požadavcích na jeho vlastnosti.

Dodatek

Během doby potřebné k vypracování této dokumentace byl zhotoven další vzorek kódového zámku s těmito změnami: Použitý zvonkový transformátor byl zapojen bez jakýchkoli úprav. Bylo však



Obr. 7. Průběh napětí na svorce "T"



nutno zvětšit kapacitu C12 z původních

20 μF na 200 μF.

Při použití tlačítkové sady PIKO bylo využito možnosti umístit kondenzátory C13 až C18 do "okének" v jejím plastikovém tělese a tak zmenšit rozměry tohoto

 Byly použity výhradně čs. součástky (tranzistory KC148 a diody KA501). Dioda D14 ve schématu kombinátoru označená hvězdičkou (mající funkci posouvače prahové úrovně) byla nakonec nahrazena drátovou spójkou, protože impulsy na svorce B měly úroveň nedostačující pro překlopení blokovacího obvodu.

Funkční vlastnosti druhého vzorku byly po těchto úpravách téměř shodné s původním vzorkem. Jedinou změnou bylo prodloužení doby nabíjení kondenzátoru C3 na 5,5 s (zřejmě vlivém rozptylu kapacit elektrolytických kondenzátorů), prodloužení reakce obvodu je stále v přijatel-

ných mezích.

Seznam součástek

Odpory	
R1	5,6 kΩ
R2	2,2 kΩ
R3	390 Ω
R4	33 kΩ
R5	120 Ω
R6	330 Ω
R7	1 kΩ
R8	220 Ω
R9	220 Ω
R10	33 kΩ
R11	390 Ω
R12	10 kΩ
R13	10 kΩ
R14	10 kΩ
R15	10 kΩ
R16	18 kΩ
R17	120 Ω
R18	390 Ω
R19	4,7 kΩ
R20	22 kΩ
R21	220 Ω/0,5 W
R22	trimr 1.5 kΩ

Kondenzátorv

C1	0,1 μF
C2	33 nF
C3	100 μF/12 V
C4	2 μF/12 V
C5	10 nF
C6	10 nF
C7	10 nF
C8	10 nF
C9	33 nF
C10	0,33 μF/TC (typ MP)
C11	500 μF/12 V
C12	200 μF/12 V
C13	68 nF
C14	68 nF
C15	68 nF
C16 ,	68 nF
C17	68 nF
C18	68 nF

Diody

D1 až D21	libovolné Si (KA501)
D22 až D26	KY702
D27	LQ100

Tranzistory

11,13,14,15,16	KC148
T2	KF517
T7	KU611

Tyristor

KT501

Integrované obvody

101	MH7400
102	MH7474
103	MH7474

SVAZARM A VÝPOČETNÍ TECHNIKA

Výpočetní technika v posledních letech nejen proniká do všech oborů národního hospodářství a stává se určujícím činitelem jejich rozvoje, ale stává se výraznou zájmovou čin-ností,tvůrčí, užitečnou, velmi širokou a dalo by se říci i masovou. Přes nedostatek součástek, i programovatelných kalkulátorů, o mikropočítačích nemluvě, našla svoji "úrodnou půdu" i u nás. Bez nadsázky již desetitisíce nadšenců vytvářejí programy pro své programovatélné kalkulátory, vylepšují si je, scházejí se a vyměňují si zkušenosti. Roste i počet těch, kteří mají přístup k malým osobním mikropočítačům nebo je dokonce vlastní. Málokterá jiná technická zájmová činnost je tak úzce spjata s rozvojem průmyslu a celého národního hospodářství jako právě výpočetní technika. Protože získané znalosti a schopnosti nemohou zájemci uplatnit vlastně nikde jinde, než právě na svém pracovišti, ve svém podniku.

Aby se výpočetní technika jako zájmová činnost rozvíjela organizovaně a v souladu s celospolečenskými zájmy, byla koncem loňského roku z iniciativy Ústřední rady radioamatérství redakce Amatérského radia a oddělení mládeže ÚV Svazarmu vytvořena komise pro výpočetní techniku. Bude jednou ze základních komisí oddělení elektroniky, které bude vytvo-řeno v tomto roce pro všechny elektronické

odbornosti ve Svazarmu.

Základní koncepce práce s výpočetní technikou ve Svazarmu, se kterou vás chceme ve stručnosti seznámit, naznačuje směry a způsoby rozvoje této zájmové činnosti ve Svazarmu, ve stávajících ZO

Cílem úsilí Svazarmu bude podchytít zájmovou činnost v oblastí výpočetní techniky, tj. jednak konstrukci přístrojů a zařízení, využívaiících digitálních integrovaných obvodů, jednak sestavování nejrůznějších programů pro výpočty a hry na programovatelných kalkulátorech a osobních mikropočítačích, jejichž počet na pracovištích i mezi jednotlivci v posledních letech velmi vzrostl.

Zaměřit tuto zájmovou činnost tak, aby rostl počet techniků, hlavně mládeže, kteří umějí zvládat výpočetní techniku a budou ji schopni využívat ve prospěch našeho národního hospodářství i pro zvyšování obranyschopnosti naší vlasti.

Získat vhodnými zajímavými formami pro tuto techniku nejmladší generaci, umožnit jí nabýt potřebné teoretické vědomostí i praktické zkušenosti a udržet její zájem až do doby zapojeni do pracovniho procesu.

Zájmová činnost ve výpočetní technice bude v působnosti oddělení elektroniky ÚV Svazarmu jako jedna z možných náplní stávaiících i nově vznikajících ZO Svazarmu. Metodicky a odborně vytváří podmínky pro tuto činnost komise výpočetní techníky.

Lze uvažovat i o sdružení zájemců (vytváření zájmových skupin) o jednotlivé konkrétní typy výpočetní techniky (kalkulátory základ-ních typů, mikropočítače v jazyku BASIC ap.) aby sí mohli v celostátním měřítku vyměňovat své zkušenosti.

Pro snazší metodické i organizační zvládnutí bude tento zájmový obor dále rozčleněn na: a) Základní využívání číslicových integrovaných obvodů, jejich zapojení a aplikace, výuka teoretických a praktických základů elektroniky se zaměřením na číslicovou techniku.

b) Zařízení výpočetní techniky (hardware) porozumění a praktické práce na konstrukcí mikropočítačů a zapojení s mikroprocesory Školení lektorů na školních mikropočítačích TESLA.

c) Programování (software) - principy programování, zvládání různých programovacích jazyků. Lze dále dělit na:

- programovatelné kalkulátory

osobní mikropočítače v jazyku BASIC

ostatní počítače a jazyky.

d) Aplikace výpočetní techniky - široká oblast využívání výpočetní techniky v řídicích systémech v nejrůznějších oborech zájmové i správní činnosti ve Svazarmu i v celém národním hospodářství; tzn. nikoli jako počítače "na počítání", ale jako řídicí jednotky. Potřebná periferní zařízení a čidla.

Technická stránka této zájmové činnosti může být bez obtíží začleněna do stávajícího systému technických soutěží a hodnocených výstav. Velmi vhodné a nenáročné pro pořádání soutěží je programování. Skýtá možnost technicky jednoduchých a přitom velmi zajímavých soutěží v sestavování programů na zadané téma, a to jak dálkově, tak i v časovém limitu na jednom místě. Kromě soutěživosti a sdružování zájemců o programování by při vhodné volbě témat mohl být výsledkem i přínos k řešení různých profesionálních problémů z praxe. Podobné soutěže lze organizovat v řešení využívání počítačů v různých konkrétních případech svazarmovské činnosti i v nejrůznějších oborech národního hospodářství.

Materiálně technické zabezpečení celé koncepce bude největším problémem vzhledem k nedostatku a vysoké ceně základních součástek a zařízení v ČSSR. Bude snaha zajistit výrobu dostatečného počtu stavebnic DS-200 pro digitální technku, zajistit jejich distribuci do všech ZO se záimem o techníku a postupovat na základě jednotné metodiky. Bude se využívat i Kursu radiotechniky Svazarmu a spolupráce redakce AR a k. p. TESLA ELTOS na kompletaci sad součástek.

Významným pro pochopení základního principu míkropočítačů a výpočetní techniky bude školní mikropočítač TEMS 80-03. Později bude zapotřebí zajistit větší počet mikropočítačů, programovatelných v jazyku BASIC, a vybavit jimi nejdříve krajské a pak i okresní kabinety elektroniky. Rozvoji této zájmové činnosti by přispělo i rozšíření dostupností programovatelných kalkulátorů. Všechna tato zařízení nelze brát pouze jako zařízení pro zájmovou činnost Svazarmu, protože budou zcela zřetelně využívána k řešení převážně pracovních, technických problémů a zapojí se tak nepřímo do našeho národního hospodář-

Pokud jde o programování, lze činnost rozvíjet nezávisle na MTZ a využívat zařízení, která jsou ve vlastnictví jednotlivých zájemců

nebo je mají k dispozici.

K pravidelné propagaci a popularizaci výpočetní techniky a organizování této činnosti ve Svazarmu bude využit časopis Amatérské radio, zejména jeho příloha Mikroelektronika. Bude jí však věnována pozornost i ve zpravodajích současné Ústřední rady radioamatérství i Ústřední rady elektroakustiky a videotechniky. Neilepším řešením by samozřeimě bylo založení zcela samostatného časopisu pro výpočetní techniku; zájemců o něj by byl jistě dostatečný počet.

Tato základní koncepce práce s výpočetní technikou ve Svazarmu není a nebude samozřejmě neměnným dogmatem a může se během času pružně přizpůsobit rozvoji této problematiky. Přispějí k tomu samozřejmě i všechny dobré nápady, návrhy i náměty z řad čtenářů našeho časopisu (můžete je posílat

na adresu redakce).

MIKROPOČÍTAČE A MIKROPROCESORY [4]

(Pokračování)

Vývoj programu

Bude na místě, abychom si objasnili několik pojmů z oblasti programování. Každému zápisu programu musí předcházet úplné vyjasnění úlohy, kterou hodláme programem řešit. Teprve když nám je do posledního detailu jasné, jak činnost mikroprocesoru bude probíhat, přistoupíme k formě zápisu, která předchází vlastnímu sepisování programu.

Vývoj programu prochází v každém případě následujícími fázemi:

- 1) podrobná specifikace problému, tzn. naprosté, přesné a podrobné vyjádření požadavků, vstupních dat, omezujících podmínek a žádané formy výsledků.
- 2) analýza problému, tj. vyšetření, zda je problém v zásadě řešitelný a volba zásadní metody a postupu řešení.
- 3) formální definice algoritmu a návrh sledu programu, tj. vlastního toku a postupu zpracování informací. V této fázi dojde na to, že si ujasníme celkové bloky funkcí, činnosti, možnosti větvení přechodů na jiné pomocné funkce a činnosti, jejich vzájemnou vazbu a i zpětnou návaznost. Výsledky této úvahy zaznamenáváme zpravidla formou tzv. vývojového diagramu (podle ČSN 179801), členěného na operační a rozhodovací bloky a obsahujícího všechny cesty přenosu informací.
- 4) kódování. V této fázi vyplníme "kostru", která byla vytvořena v předešlém bodu. Tato "kostra" byla sama o sobě vytvořena jako jakési blokové propojení. Nyní dochází během kódování k tomu, že funkce jednotlivých bloků vyjadřujeme pomocí příkazů, které mají uskutečnit činnost, která v jednotlivém úseku bloku byla žádána.
- 5) překlad, vyjádření příkazů pomocí povelů ze souboru, kterému zvolený mikroprocesor "rozumí".
- 6) zkoušení, vyhledávání chyb a jejich odstraňování tzv. ladění programu. Poté následuje celková konečná úprava programu.

V této souvislosti je nutné uvést především program Editor, který umožňuje zapisovat program na stínítko obrazovky tak, jako bychom psali na psacím stroji, a všechny operace, které do textu zavedeme, převádět do znaků a znamének, které se pak uchovávají v paměti. Pomocí vhodných povelů je pak možno jednotlivé části programu libovolně přesouvat, mazat, vpisovat a tak upravit program do potřebné formy. Další zpracovávání takovéhoto textu se provádí programem zvaným Assembler, což je program, jehož jméno nám naznačuje, že sestavuje z jednotlivých symbolických značek strojový kód. Je to v podstatě program překladatelský, který zápis, jenž byl proveden editorem, přeloží do strojového kódu, podle kterého potom mikroprocesor pracuje. Současně dává dohromady celkový zápis programu, tzv. "listing".

Význačným znakem assembleru je to, že pracuje jako překladatelský program na stroji a s kódem stroje, na kterém má později být program zpracováván. Není to ovšem jediný způsob, jak je možno programy překládat, existují programy složitější, tzv. compilery.

Po kódovém záznamu programu a jeho přeložení nastává okamžik, kdy je program nutno odzkoušet a odstranit z něj chyby. Chyby, které nastaly při kódování se projeví brzo a jsou snadno lokalizovatelné. Chyby, které vyplývají z nesprávného postupu při návrhu, jsou způsobené nesprávným přístupem, analýzou nebo celkovým návrhem, nezpůsobí však žádné neočekávané chování programu. Vždyť program se chová v tomto případě přesně podle povelů programátora, ale nedává správné výsledky. Je zřejmé, že nesprávnou činnost správně analyzovat je obtížné a pracné.

Existují speciální měřicí přístroje, zvané logické analyzátory, které jsou v podstatě složitými osciloskopy vybavenými pamětmi. Vstup logického analyzátoru je mnohokanálový, může mít osm, šestnáct, třicet dva i více jednotlivých vstupních kanálů. Všechny vstupní kanály se zapojují současně ná určité body mikropočítače a přijímají informace, které se na těchto místech vyskytují. Synchronizují se na určitý tvar, určitou konfiguraci bitů na adresové sběrnici nebo na datové sběrnici apod. Od okamžiku, kdy nastane určitý žádaný stav, je potom obsah informací na všech vstupních kanálech zaznamenáván do paměti. Může to být např. 256 nebo 512 po sobě jdoucích událostí. Všechny tyto jednotlivé časové úseky jsou zaznamenány v paměti a podle potřeby lze kterýkoli obsah této paměti "vybírat" a zobrazovat na stínítku obrazovky se všemi ději, které v té chvíli nastaly, nebo časově předcházely anebo následovaly za vymezeným

PAMĚTI

O pamětech jsme zatím hovořili jako o celé řadě stejných registrů, které jsou jednoznačně popsané adresou, předávanou přes adresovou sběrnici, a lze z nich v nich uchovanou informaci odebírat, nebo naopak do nich informaci zapisovat. Tento rozdíl je jednou z charakteristických vlastností, podle které určité skupiny pamětí od sebe rozlišujeme. Další charakteristické rozlišovací znaky budou fyzikální princip, na jehož základě se informace zaznamenává, trvanlivost informace v paměti a časové řízení paměti.

Každá paměť musí umožnit, aby do ní nějaká informace byla zaznamenána. Druh paměti, který obsahuje trvale zaznamenanou informaci a umožňuje její opětovné čtení, se označuje písmeny ROM (read only memory, paměť jen pro čtení). Paměti typu ROM jsou také označované jako paměti maskované. Vyrábějí se tak, že při výrobě integrovaného obvodu se použije (při přenosu fotocestou) taková maska, která v sobě obsahuje požadova-

nou informaci a tak se již při výrobě "naplní" jednotlivé buňky paměti jednou provždy požadovaným obsahem. Její obsah není tedy možno měnit, je určen již výrobcem.

Dalším druhem jsou paměti typu PROM (programmable ROM). Paměti typu PROM mají z výroby ve všech paměťových obvodech jednotnou úroveň, většinou to bývá úroveň logické jedničky. Uživatel má možnost pomocí vhodného programovacího postupu na jednotlivých místech tuto jedničkovou úroveň změnit na nulovou (většinou přepálením vnitřní spojky nebo jiným podobným postupem). Do paměti typu PROM je tedy možné pouze jednou určitou informaci zapsat a poté ji opakovaně číst; obsah paměti však může určit uživatel.

Paměť, která umožňuje smazat původní zápis a nahradit ho jiným, se označuje RAM (random acces memory). Zápis lze opakovaně číst; zůstane v paměti ovšem pouze po dobu jejího připojení k napájecímu napětí. Vynulováním se paměť "vyprázdní" a lze do ní uložit jinou informaci.

Nevýhodu ztráty obsahu při odpojení napájecího napětí nemají paměti typu EPROM (erasable programmable read only memory). Informace, kterou do této paměti určeným programovacím postupem uložíme, zůstane v paměti natrvalo, bez ohledu na její zapojení do obvodu. Lze ji však "vymazat" např. ozářením ultrafialovými paprsky.

Paměti typu EPROM nalézají uplatnění především tam, kde se jedná o záznam nějaké části programu, která se nebude měnit v nejbližším okamžiku, je již nějak vypracována do určitého stavu, ale u které lze předpokládat, že dojde časem k její ohměně

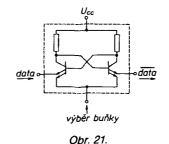
Paměti typu ROM naleznou použití především tam, kde informace v nich obsažená má stálý charakter; např. ta část (inicializačního) programu, která je potřebná k tomu, aby mikroprocesor po zapnutí a po vynulování uvedla do provozního stavu. Pamětem ostatním, především pamětem typu RAM, je vyhrazena druhá oblast použití; mohli bychom je označit jako paměti zápisníkové, tj. paměti, do kterých se informace zapíše a velice často přepisuje, obměňuje podle toho, jak provoz probíhá. Program se často zaznamenává do pamětí typu RAM, protože tento způsob záznamu dovoluje snadný přepis, snadnou obměnu i doplňování. Teprve vyvinutý a "odladěný" program se zazna-menává trvalejším způsobem.

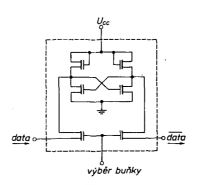
Pokud jde o technologii výroby, rozeznáváme dva druhy paměťových buněk: buňky vytvořené bipolární technologií a buňky vyrobené technologií MOS. Bipolární paměťové buňky jsou vždy statické, tzn. že informace do nich zapsaná zůstává zachována, pokud je přiloženo napájecí napětí. Paměti typu MOS mohou být jak statické, tak i dynamické. I když je připojeno napájecí napětí, dynamické paměťové

buňky uchovávají zaosanou informaci pouze po určitou omezenou dobu, typicky po 1 až 2 ms. Potřebují tedy periodické obnovování obsahu buňky. Dynamické paměťové buňky mají dvě zásadní výhody oproti statickým paměťovým buňkám. Klidový příkon, tj. příkon, který obvod potře-buje, pokud není buňka čtena nebo není do ní informace zapisována, je menší než u jiných typů paměťových buněk, a počet tranzistorů, potřebných pro vybudování jedné paměťové buňky, je menší. V dů-sledku toho je i plocha, která bývá paměťovou buňkou zaujímána, menší a na plochu čipu se tak vejde více buněk. To znamená větší paměťovou kapacitu na jednotku plochy čipu a celkové nižší náklady, spojené s výrobou.

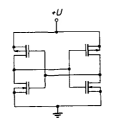
Typickou bipolární statickou paměťovou buňku vidíme na obr. 21. Je vytvořena ze dvou víceemitorových tranzistorů, které tvoří jednoduchý klopný obvod. Spojení emitorů umožňuje volbu buňky a volbu čtení/zápis. Buňka v provedení MOS (také statická) je znázorněna na obr. 22. Zde je již použito šest jednotlivých tranzistorů; přesto je celková plocha buňky menší než v předešlém případě. Je to proto, že v prvém případě jsou u klopného obvodu zatěžovací odpory, které se jen velmi nesnadno umisťují na ploše čipu a ještě nesnadněji realizují technologicky. U pa-měťové buňky na obr. 22 jsou zatěžovací odpory nahrazeny tranzistory MOS. Činnost obou buněk je shodná; jedná se o klopný obvod. Snížit klidovou spotřebu buňky, která je v obou případech poměr-ně velká – okolo 500 mW na jeden kilobit paměti – se daří v případě kombinace tranzistoru P-MOS a N-MOS, známé pod označením kombinace C-MOS (obr. 23) Tato komplementární kombinace MOS má základní klidovou spotřebu okolo 1 mW na jeden kilobit paměti. Nízká spotřeba je bohužel vyvážená její větší plochou a značnými výrobními potížemi, vyplývajícími ze složité technologie.

Páměťová buňka, která se dnes vyznačuje nejvyšší pořizovací cenou a největší záznamovou hustotou, je tzv. dynamická paměťová buňka typu MOS. Zde se informace zaznamenává v podobě náboje na řídicí elektrodě tranzistoru MOS. Kondenzátor se nabíjí, což odpovídá úrovni logické jedničky, nebo je vybit, což odpovídá úrovni logické nuly. Je zřejmé na první pohled, že takovýto záznam má řadu nevýhod. Jeho hlavní a největší nevýhoda spočívá v tom, že kondenzátor není ideální, jeho náboj postupně uniká a musí býť čas od času obnovován. Další nevýhodou takové buňky je skutečnost, že čtením se záznam v kondenzátoru narušuje, ničí a je nutno jej obnovovat. Obě tyto vlastnosti vedou k tomu, že struktura paměťového čipu je

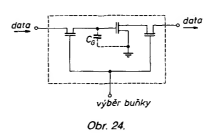




Obr. 22.



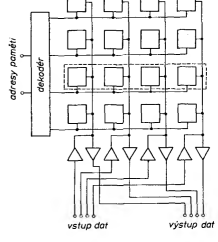
Obr. 23.



mnohem složitější, než by se z obrázku 24 na první pohled zdálo. Čelá paměť je uspořádána do matice z řad a sloupců, každý sloupec má svůj zesilovač a výstupy

vod, je složitá operace a aby mohla být úspěšná, vyžaduje veliké množství po-mocných obvodů (které jsou všechny umístěny též v IO paměti). Další složitý požadavek, který komplikuje provoz, je požadavek na periodické obnovování informace, které, jak již bylo řečeno, musí být prováděno každou 1 až 2 ms podle registru paměti. V praxi to vypadá tak, že jednotlivé řady jsou periodicky vyvolávány a obnovovány. Po obnovení všech řad dojde opět na řadu první v čase kratším než zmíněná doba 1 až 2 milisekundy (30 až 60 mikrosekund). Je zřejmé, že obno-vovací cyklus, který probíhá periodicky, omezuje dostup informace v paměti. Nevýhoda poměrně složitého provozu dynamické paměťové buňky i poměrně znač-ných výrobních obtíží je kompenzována malou základní spotřebou okolo 2 mW na 1 kilobit paměťové kapacity.

Je zřejmé, že při různých možnostech, jak ukládat informaci do paměťové buňky, budou také různé možnosti, jak buňky budou take ruzne moznosti, jak bunky uspořádat do určité soustavy, jak paměť organizovat. Na obr. 25 jsou čtyři paralelně zapojené posuvné registry, sestavené z jednotlivých paměťových buněk. Jak je z obrázku patrné, jsou všechny buňky aktivovány z jediného bodu, jinými slovy, aktivní úroveň na vývodu "posun informa-ce" způsobí, že všechny buňky všech posuvných registrů se stanou aktivní a schopné převzít informaci z předcházejících buněk. Touto aktivací dojde k posunu informace o jedno místo doprava. Nová informace se zavádí vlevo, do prvního sloupce buněk, a nejstarší informace se čte z posledního sloupce na pravé straně. Je zřejmé, proč tato paměť dostala název FI-FO (first in-first out, první do-vnitř, první ven). Informace, která byla nejdříve zapsána, se dostává opět jako první z registru ven. Je to tzv. registrová paměť. Všude tam, kde je třeba informaci po nějakou krátkou dobu zaznamenat, kde je třeba vyrovnat nepravidelný tok informace, tam lze použít registr typu FI-FO. Posuvné registry FI-FO se dělají jak ze statických, tak i z dýnamických paměťových buněk. U dynamických registrů je ovšem nutné zápis pravidelně obnovovát, "osvěžovat".



Obr. 26.

Obr. 25. posuvný registr

zesitovačů jsou propojeny na společnou datovou sběrnici. Řízení přenosu informace ze vstupního vývodu do paměťové buňky, případně její přenos z paměťové buňky, zesílení a vydání na výstupní vý-

U pamětí RAM, které jsou nejrozšířenější, rozeznáváme dva druhy organizace. Paměť organizovaná podle slova je znázorněna na obr. 26. V tomto uspořádání adresa paměti zvolí celou řadu buněk a ty potom vydávají na výstup celé slovo.

posun informace

vstup

sloupců dekodér adresy pamět – výstup dat vstup dat řad dekodér Obr. 27.

funkce je podmínkou k sestavení větších celků z paměťových IO. Na obr. 29 je zjednodušeně naznačena kombinace dvou paměťových IO na společné adresové sběrnici. Vstupní paralelně zapojená vedení dat nebudou činit obtíží. U datových výstupů nesmí docházet k interakci vzájemnému rušení paměťových IO. Potížím při paralelním zapojení výstupů se vyhneme buď použitím ľO s výstupy výhodu především ve větší vybuditelnosti, rychlejší odezvě na vstupní signály a v sy-metrii nástupní a sestupné hrany výstupních impulsů (signálů). Proto se s tímto zapojením setkáváme u moderních pamětí nejčastěji

Na obr. 30 je kombinace paměťových IO v organizaci (1024 × 1) ×4 pro případ, kdy pomocí jednotlivých IO chceme zaznamenávat a číst čtyřbitové slovo. V tomto případě je adresová sběrnice připojená paralelně na všechny paměťové IO (jako v předcházejícím případě), avšak všechny paměťové IO jsou vedením "volba čipu" (CS či CE) současně aktivovány. Třebaže vstupy a výstupy dat jsou vícebitové, z každého IO se odebírá vždy jen jediný

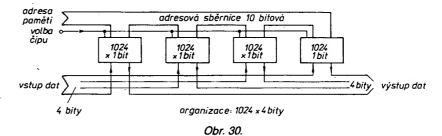
Pozn.: Signál "volba čipu" je v zapojení na obr. 29 pro druhý lO invertován; aktivní je tedy vždy jen jeden z obou použitých lO.

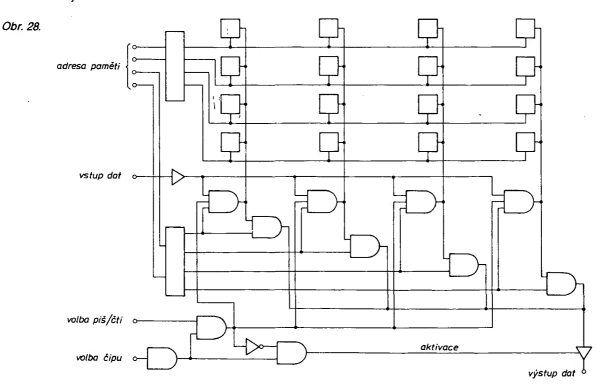
Na obr. 31 je schematicky znázorněno uspořádání obvodů, nutných pro časování a řízení obnovování, "osvěžení" (refreshing) dynamických pamětí. Máme

Druhý způsob uspořádání organizace paměti používá tzv. koincidenční adresování (obr. 27). Z obrázku vyplývá, že jsou použity dva oddělené dekodéry. Jeden dekodér je určen pro volbu řadý a druhý dekodér pro volbu sloupce. Adresové slovo (které adresuje paměť) je rozděleno do dvou částí, přičemž jedna část je dekódována sloupcovým a druhá část řádkovým dekodérem. Na místě, kde se obě vedení z dekodérů "protínají", dochází k aktivaci paměťové buňky. Na obr. 27 je pouze princip takového uspořádání. Konkrétní uspořádání po obr. 28 lo zdo již zpôzoražna dání je na obr. 28. Je zde již znázorněna část logických obvodů potřebných pro řízení toku informace v paměťovém integrovaném obvodu. Výstupní zesilovač má tři provozní stavy. Kromě toho, že na jeho výstupu může být úroveň logické nuly a logické jedničky, má navíc schopnost být vypínán do stavu, kdy výstup má velkou impedanci, nezatěžuje paralelně připojená vedení a může být paralelně připojen k dalším výstupům, aniž by docházelo k vzájemnému ovlivňování. Tato

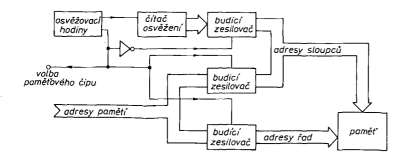
adreşa pameli adresová sběrnice 10 bit volba čipu 1024 ×1 bit 1024 × 1 bit výstup dat vstup dat o-Obr. 29. organizace: 2048 x1bit

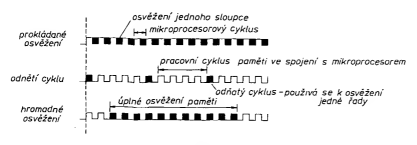
s otevřeným kolektorem (kde je možné zapojit více výstupů paralelně na jeden zatěžovací odpor), anebo použitím IO s možností nastavení výstupu do stavu s velkou impedancí. Druhé řešení má v podstatě tři možnosti "obnovení". V prvém případě budeme obnovovací cyklus prokládat (střídat) s pracovním cyklem mikroprocesoru. Pokaždé, když bude paměť vyvolána mikroprocesorem, bude





143

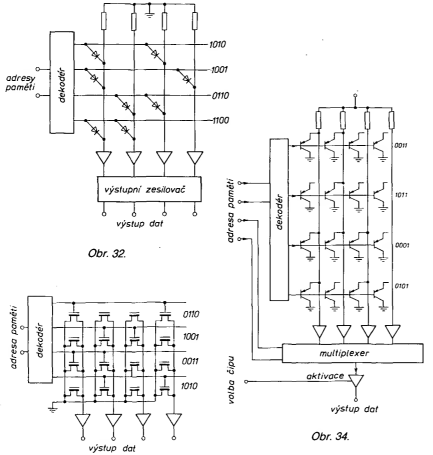


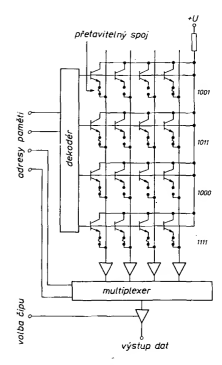


Obr. 31.

také obnoven jeden ze sloupců paměti. Toto uspořádání má svoje výhody v tom případě, kdy mikroprocesor nepotřebuje příliš často paměť vyvolávat a kdy tedy zbývá dostatek času pro obnovovací cyklus. Jiný způsob spočívá v tom, že paměť pomoci své řídicí logiky zastaví činnost mikroprocesoru na jeden cyklus a během

této doby provede vlastní obnovení, tzn. že mikroprocesor v době, kdy se paměť obnovuje, musí vyčkat ukončení obnovovacího cyklu, a pak teprve je mu umožněn přístup k paměti. Třetí způsob obnovování je tzv. hromadné obnovování, při kterém se periodicky paměť vypíná a hromadně se obnovují všechny řady. V této





Obr. 35.

souvislosti je nutné upozornit na skutečnost, že dynamické paměti typu MOS se neobnovují po jednotlivých buňkách, ale vždy po celých řadách. Všechny tři uvedené druhy obnovení jsou v podstatě rovnocenné a záleží na volbě paměti, na jejím určení, organizaci, architektuře a dalších hlediscích, který z uvedených tří způsobů bude použit. Nemalý vliv na volbu má také uspořádání a vlastnosti mikroprocesoru, který s pamětí typu ROM, vyráběných mastrání typu ROM, vyráběných mastrání v podeních v po

U pamětí typu ROM, vyráběných maskováním ve výrobě, se setkáváme v podstatě se třemi druhy provedení. V prvém případě je matice paměťových buněk překryta matici diod, které obstarávají spojení v místech překřížení sloupců a řádků matice (obr. 32). Výrobním procesem je možné v jednotlivých uzlech diody odstranit nebo je učinit nevodivými a tak naprogramovat určená binární slova.

U paměti znázorněné na obr. 33 jsou místo diod použity tranzistory typu MOS, kde aktivační vedení do elektrody GATE buď je zavedeno, anebo chybí. Tam, kde aktivační vedení z dekodéru není připojeno na gate tranzistoru MOS, nedojde k propojení, v tomto místě se při aktivaci objevuje log. 1. Podobně lze použít i bipolární tranzistory, kde se výrobním procesem zamezí vytvoření spoje mezi emitorem a příslušným vedením (ohr. 34)

rem a příslušným vedením (obr. 34).

U pamětí typu PROM je nutné použít takový způsob, aby paměť mohl naprogramovat uživatel. Např. spoj mezi emitorem propojovacího tranzistoru a společným napájecím bodem nebo čtecím vedením je veden přes záměrně zeslabené místo, které tvoří přetavitelný spoj. Při programování se vhodnou kombinací napětí a budicích impulsů z dekodéru dosáhne toho, že spoj se protaví a tranzistor v tomto místě se stane nevodivým (obr. 35). K přetavení takovýchto spojek je zapotřebí poměrně velké energie, proto také vlastní programovací proces bývá poměrně pomalý, aby se integrovaný obvod nepřehřál při velkých použitých proudech a napětích.

Obr. 33.

Číslicové metody ve zvukové technice

Ing. Tomáš Salava, CSc.

(Pokračování)

Doposud jsme se zabývali pouze zápisem čísel přirozených (celých kladných). Číselné soustavy však zahrnují také předpisy pro zápis čísel záporných, reálných, komplexních apod. V číslicových zařízeních může mít první číslice význam znaménka. Pak se často mluví o tzv. znaménkovém bitu. Záporná čísla však mohou být ve dvojkové soustavě zapsána v tzv. dvojkovém doplňku. To je velmi častý způsob zápisu celých čísel, zvláště v těch případech, kdy pracujeme v určitém číselném intervalu, symetrickém podle nuly. To tedy příchází v úvahu i při číslicovém zpracování a záznamu střídavých napětí se zanedbatelnou stejnosměrnou složkou.

Předpokládejme, že pracujeme s dvojkovými čísly, které mohou mít nejvýše osm míst (číslic). Největší číslo, které lze v tomto případě napsat, je

 $1111\ 1111_{(2)}=255_{(10)}.$

Můžeme tedy zapsat všechna celá čísla od 0 do 255.

Jestliže budeme první číslici zleva pokládat za příznak znaměňka (bude-li rovna nule, je číslo kladné, bude-li rovna jedničce, je číslo záporné), pak můžeme uvažovaným osmimístným dvojkovým číslem zapsat celá čísla v intervalu od –127 do +128 (dekadické soustavy). Jestliže použijeme zápis záporných čísel v dvojkovém doplňku, pak nenulová první číslice zleva znaměná rovněž záporné číslo. Toto číslo stanovíme tak, že od celého binárního čísla, které je v tomto případě větší než 127(10), odečteme číslo 256(10) (tedy 1 0000 0000(12), což je číslo 1111 1111(2) zvětšené o jedničku). Až dosud jsme se zabývali pouze celými

Až dosud jsme se zabývali pouze celými čísly. Obdobně jako v desítkové soustavě, můžeme i ve dvojkové soustavě zapsat čísla menší než 1, anebo obecně, s určitou konečnou přesností, všechna čísla reálná. V číslicových zařízeních však mnohdy vystačíme pouze s celými čísly v určitém omezeném intervalu. Tak například při číslicovém přenosu řeči v telefonní kvalitě vystačíme s osmibitovými binárními čísly. Pro dobrou kvalitu reprodukce však musime použít nejméně dvanáctimístná čísla a pro zařízení studiová je nezbytný zápis šestnáctimístnými binárními čísly. V tomto případě se pracuje nejčastěji s celými čísly v intervalu od –32 768 do +32 767. Obdobně jako v dekadické soustavě

Obdobně jako v dekadické soustavě můžeme i v binární soustavě zapsat reálná čísla v tzv. semilogaritmickém tvaru. Tento zápis má výhodu především v tom, že při nevném počtu míst (číslic) je zachována stálá relativní přesnost necelých čísel. Rozmezí čísel, které lze tákto zobrazit, je pak určeno exponentovou části čísla.

Tak například víme, že v desítkové soustavě můžeme zapsat číslo jeden milión takto

 $1\ 000\ 000_{(10)}=10^6.$

Obdobně jednu miliontinu zapíšeme jako 10⁻⁶. Na kapesní kalkulačce p<u>ře</u>čteme například číslo

1.024 - 04 jako 1.024×10^{-4} tedy 0.0001024.

Tento způsob zobrazení (kdy dvě poslední číslice jsou zobrazením exponentu, tj. mocniny deseti, kterou je nutno násobit první část čísla, tzv. mantisu) je opět určitý smluvený způsob zápisu čísel.

Kromě označení jako semilogaritmický tvar se tento zápis označuje také jako zápis s pohyblivou desetinnou čárkou. Číslicová zářízení mohou pracovat buď jen s celými čísly, nebo s reálnými čísly s konečnou přesností a to buď s pevnou, nebo pohyblivou desetinnou čárkou. Způsob zobrazení čísel v elektronických zařízeních se může podle potřeby měnit.

Zobrazení čísel v elektronických zařízeních

Jak jsme si již řekli, elektronické číslicové obvody pracují převážně s binárními
čísly. Ta jsou pak vyjádřena dvěma základními stavy napětí nebo proudu. Velmi
jednoduše si to můžeme představit na
příkladu jednoduché číslicové pamětí,
složené z osmi klopných obvodů. Stavy
těchto klopných obvodů můžeme nastavit
třeba tak, aby na výstupech Q bylo napětí
buď 5 V nebo 0 V. Stav. nebo nastavení
jednotlivých klopných obvodů budeme
indikovat svítivou diodou. Jestliže první
klopný obvod bude určen pro první číslici
zleva, druhý obvod pro druhou číslici atd..
pak rozsvícená dioda (5 V) odpovídá vždy
jedničce na příslušném místě.

Soustava osmi klopných obvodů si tedy bude "pamatovat" nastavené osmimístné binární číslo, pokud nebude přerušeno napájení. Zaznamenané binární číslo lze tedy "přečíst" na displeji ze svítivých diod. V našem jednoduchém případě můžeme příslušné binární číslo nastavovat třeba tlačítky u jednotlivých klopných

Jednotlivé číslice lze vkládat buď postupně, nebo do všech obvodů současně. Stejné způsoby je možné volit i pro čtení zápisu. Záznam, přenos, anebo zpracování čísel v číslicových zařízeních, lze realizovat buď paralelně, nebo sériově. V prvém případě bychom museli pro přenos osmimistného čísla použít osm datových vodičů (a jeden vodič společný), ve druhém případě by postačil jeden (postupně přepínaný) datový vodič.

Pro správnou funkci je však ve druhém připadě nutné zajistit synchronní přepínání na obou koncich vodiče (na vysílací i přijímací straně). Toho však lze v elektronických obvodech i při velkých rychlostech přenosu dosáhnout poměrně snadno. Při sériovém přenosu binárního čísla pak bude přenášené číslo vyjádřeno časovou posloupností různých napětí na datovém vodiči, která se v průběhu přenosu budou postupně měnit podle toho, jaké budou jednotlivé číslice přenášeného čísla.

Nezbytná synchronizace (při sériovém přenosu) vychází ze společných zdrojů synchronizačních signálů, generujících tzv. hodinové impulsy. Jejich funkce bývá řízena tak, že data mohou být přenášena jen v určitých časových intervalech. Přitom mohou být různým částem zařízení přiřazeny různé časové intervaly pro pře-

nos po stejných vodičích. V současných číslicových zařízeních se velmi často kombinuje paralelní a sériový přenos tak, že se přenášejí nebo zapisují osmimístná binární čísla nebo osmimístné části vícemístných čísel.

V číslicové technice se zpravidla místo pojmu binární číslice používá označení bit. Jeden bit je pak základní datová jednotka rovná jedné binární číslici. Velmi často se pracuje s osmibitovými slabikami, které se v anglosaské literatuře označují slovem byte. Pro zápis nebo přenos velkých čísel se tyto slabiky (byte) často sdružují třeba do šestnáctibitových slov apod. V těchto případech je opět často používán sérioparalelní přenos tak, že se informace postupně přenášejí po osmibitových slabikách (vyžadují tedy osm datových vodičů).

Základní organizace paměti vychází obdobně z osmibitových jednotek, takže data (čísla) se zapisují a čtou rovněž po osmi bitech, tedy po osmibitových slabikách. Kapacita paměti se proto standardně vyjadřuje počtem osmibitových slabik (byte), takže kapacita paměti označená 8 K znamená 8 kbyte (kilobajtů) neboli 64 kbitů (jednotlivých paměťových buněk)

Při čtení zápisu, především však při přenosu binárních dat, velmi často mluvime o bitových rychlostech, tedy o počtu bitů, které zařízení může přenést za jednotku času. U modernich čislicových zařízení se obvykle pracuje s rychlostmi až miliónů bitů za sekundu. Přestože se v těchto případech jedná nejčastěji o sérioparalelní funkci, je zřejmé, že tato zařízení pracují v kmitočtových pásmech zasahujících až do desítek MHz.

Ve srovnání s analogovou technikou, která pracuje pouze v oblasti akustických kmitočtů, je to na první pohled dosti nevýhodné. Je však nutno si uvědomit, že moderní číslicové mikroelektronické obvody a systémy mohou s těmito rychlostmi pracovat zcela spolehlivě. Abychom však mohli takových systémů využívat pro zvukovou techniku, musíme analogový signál ze zdroje (mikrofon, běžný gramofon atd.) nejprve převést do číslicové (digitální) formy. Pro reprodukci je opět na nalogový elektrický signál, protože digitální reproduktory nebo mikrofony zatím neexistují.

Analogové, diskrétní a číslicové signály

Pod pojmem signál můžeme rozumět jakýkoli fyzikální jev, který "poskytuje, nebo přenáši nějakou informaci, nebo který můžeme nějak vnímat. Zvukový signál je z tohoto hlediska kmitáním částic vzduchu (nebo jiného kontinuálního prostředí), které v určitém pásmu kmitočtů naším sluchovým orgánem (uchem) vnímáme jako zvuk. Pohyb částic vzduchu je vždy spojitý, protože molekuly vzduchu se mohou pohybovat jen omezenou rychlostí a ta se může měnit rovněž jen spojitě. Nejjednodušší kmitavý pohyb je jednoduchý harmonický pohyb, pro nějž lze napsat vztah

y = y_o sin 2πft, kde y je výchylka z rovnovážné polohy v čase t

y_o amplituda výchylky, f kmitočet,

t čas.

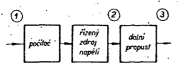
Jestliže takto kmitají částice vzduchu, platí i pro akutický tlak obdobný vztah, vyjádřený vzorcem

 $p = p_0 \sin 2\pi t t$. Okamžitý akustický tlak se rovněž mění spojitě a pro libovolný čas můžeme určit, definovat, nebo vypočítat jeho okamžitou hodnotu.

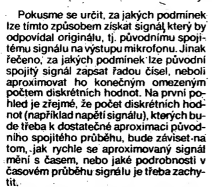
Předpokládejme čistý (sinusový) tón o kmitočtu 1 kHz, snimaný mikrofonem. Zanedbáme-li případná nelineární zkreslení, dostaneme na výstupu mikrofonu elektrický signál, jehož okamžité napětí se bude periodicky a spojitě měnit stejně, jako se měnil akustický tlak v akustickém poli, v němž byl mikrofon umístěn.

Představme si nyní, že tento elektrický signál budeme každou desetinu milisekundy měřit. Bude-li kmitočet měřeného signálu 1 kHz, získáme tak pro každou periodu celkem deset okamžitých napětí, tedy deset čísel. Získané údaje budou odpovídat okamžitým napětím na začátku každého měřeného intervalu, mohou však odpovídat i průměrným napětím během jednotlivých intervalů měření

Získaných deset čísel nyní můžeme zapsat do paměti mikropočítače, který bude ovládat číslicově řízený zdroj napětí. Uvažujme dále, že stejnou rychlostí, jakou jsme měřili elektrický signál, budeme postupně a opakovaně číst oněch deset čísel, uložených v paměti mikropočítače a stejnou rychlostí se budou změřená napětí znovu nastavovat na výstupu číslicově ovládaného zdroje napětí. Jeden z možných výsledků je na obr. 1.



Obr. 1. Signál na výstupu řízeného zdroje napětí; původní signál a signál na výstupu dolní propusti (vzájemné posunuté časové posunutí signálu na časové ose nemá přímý



Při převodu analogových spojitých signatů na signály diskrétní zpravidla mluvíme o tzv. vzorkování původního signálu. To je přesně totéž, co jsme si popsali na předešlém případě. Vzorky jsou "odebírány" v určitém stálém časovém intervalu, který byl v právě popsaném případě 0,1 ms, což odpovídalo 10 000 vzorků za sekundu, neboli vzorkovacímu kmitočtu 10 kHz.

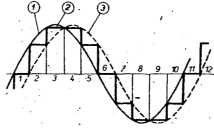
Podle Shanonova teorému musí být vzorkovací kmitočet roven nejméně dvojnásobku nejvyššího kmitočtu ve spektru vzorkovaného signálu. Tak je definována první podmínka pro náhradu spojitého signálu signálem diskrétním. Pokud je tato podmínka splněna, lze z diskrétního signálu získat zpětně původní spojitý signál přesto, že je diskrétní signál definován

vždy jen pro určité časy. Jestliže za ovládaný zdroj napětí z obr. 1 zařadíme filtr. který odfiltruje všechny spektrální složky nad 5 kHz, získáme na jeho výstupu původní sinusový signál s obdobnou přesností, s jakou jsme původně měřili jeho okamžitá napětí.

Podobným příkladem diskretizace a zpětné restituce analogového signálu je také například pulsní amplitudová modulace. Zde se vzorky původního signálu . přenášejí v podobě krátkých impulsů, jejich amplituda odpovídá okamžité amplitudě původního signálu. K restituci původního signálu postačí v tomto případě též pouze vhodný filtr.

V uvedeném příkladu s číslicově řízeným zdrojem napětí se na výstupu získá signál, který se "schodovitě" mění při každé změně v nastavení zdroje. Po filtraci filtrem s dostatečnou strmostí a s mezním kmitočtem nižším, než je polovina vzorkovacího kmitočtu, se získá opět pů-vodní signál. Přesněji řečeno, získá se signál velmi podobný původnímu, jestliže jsme splnili podmínku dostatečně vysokého vzorkovacího kmitočtu a některé další podmínky, například přesného měření vzorků a přesné funkce číslicově ovládaného zdroje napětí.

Co se však stane, jestliže bude vzorkovaný signál obsahovat spektrální složky

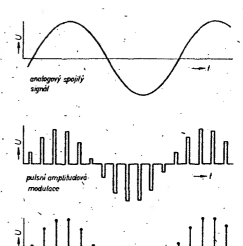


o vyšším kmitočtu, než je polovina vzorkovacího kmitočtu? V takovém případě dojde k jevu, který se v anglické terminologii nazývá aliasing. Složky s kmitočtem vyšším než je polovina vzorkovacího kmitočtu se přetransformují tak, že se objeví na "zrcadlových" kmitočtech vzhledem k polovičnímu vzorkovacímu kmitočtu.

Kmitočet, odpovídající jedné polovině vzorkovacího kmitočtu, se nazývá Nyquistúv kmitočet. Bude-li například vzorkovací kmitočet $f_{\rm N}=10$ kHz, bude Nyquistův kmitočet $f_{\rm N}=5$ kHz. Bude-li pak vzorkovaný signál obsahovat výraznou spektrál-ní složku o kmitočtu 7 kHz, objeví se v restituovaném signálu zrcadlový obraz této složky na kmitočtu 3 kHz. Přítomnost takto vzniklé nové složky se ve výsledném signálu může projevit různě podle toho, jakou má amplitudu a zda tato složka bude, nebo nebude v harmonickém vztahu k ostatním spektrálním složkám signálu. Většinou se však projevuje rušivě. Pro zařízení do třidy hi-fi by byl popsaný jev rušivý v každém případě.

Protože je z ekonomických důvodů často nutné volit vzorkovací kmitočet co nejnižší, musí se o to přísněji splnit požadavky omezeného spektra vzorkovaného signálu zpravidla účinnou filtrací, tj. zařazením antialiasingového filtru před anologově číslicový převodník. Pro zařízení, u nichž je požadována nejvyšší jakost reprodukce a současně co největší využití pásma pod Nyquistovým kmitočtem, musí být tyto filtry mimořádně kvalitní.

Zatím jsme si vysvětlili pojmy analogo-Amatérsé A D 10 4/4 Zatim jsme si vysvetilli pojmy analogo-



Obr. 2. Analogový, spojitý signál, pulsní amplitudová modulace a diskrétní signál (je definován jen v určitých časech)

vzorkování, stanovili požadavky pro vzorkovací (případně Nyquistův) kmitočet a formulovali jsme si základní podmínku náhrady spojitého analogového signálu signálem nespojitým, tedy signálem, který je definován jen pro určité časy a představuje jen aproximaci původního signálu. Rekli jsme si též, že diskretizace signálu umožňuje kromě jiného také úsporný zápis signálu v čislicovém tvaru. Šignál lze pak vyjádřit, zapsat, anebo přenést jako řadu, nebo přesněji posloupnost

Analogově číslicový převod a kódování signálu

Pro analogově číslicový převod platí, stejně jako pro obecnou diskretizaci, podminka omezeného kmitočtového spektra převáděného signálu. Je však třeba respektovat ještě některé další zvláštnosti a podminky.

V číslicových zařízeních pracujeme téměr výhradně s čísly s určitou konečnou přesností. Budeme-li například pracovat se šestnáctibitovými slovy, tedy se šestnáctimístnými binárními čísly, pak budeme mít k dispozici jen celá čísla v intervalu od -32 768 do +32 767. Pokud bychom. byli nuceni z úsporných důvodů pracovat jen s osmíbitovými slovy, měli bychom k dispozici pouze celá čísla v intervalu od 128 do +127. Analogový signál se mění spojitě, to znamená, že v průběhu jakékoli změny nabývá spojitě nekonečného množství hodnot. Číslicový signál bude tedy původní signál aproximovat nejen v čase, ale i v okamžité amplitudě. Říkáme, že se amplituda kvantizuje. Při záznamu zvuku, kde se požaduje nejvyšší kvalita záznamu a reprodukce, se nejčastějí používá tzv. lineární kvantizace amplitudy. Ta totiž nejsnáze splní požadavky maximální linearity (nejmenšího nelineárního zkreslení) při analogově digitálním převodu. Budeme-li mít k dispozicí pouze osmibitový analogově číslicový převod-ník, bude již aproximace signálu poměrně hrubá a to zvláště při malých amplitudách, tedy v tišších pasážích hudby. V zařízeních pro komunikaci řečí s takto hrubou aproximací zcela vystačíme, obzvláště, zařadíme-li před převodník ještě kompresor.

GENERÁTOR

časových značek

Ing. Ladislav Havlík, CSc., ing. Jan Vrbík

Přístroj je určen k nastavování a kalibrování časových základen osciloskopů. Lze ho využít i jako zdroje přesných časových značek (přesnost je lepší než 10-5) od 5 ns (200 MHz) do 10 s (0,1 Hz). Kmitočty jsou odstupňovány v řadě 1, 2, 5, 10, výstupní mezivrcholové napětí pravoúhlého průběhu na 50 Ω je 1 V. Základem generátoru je krystalem řízený oscilátor 100 MHz, z něhož se signál dále upravuje násobičem a řetězem děliců kmitočtu. Stavbu generátorů zvládnou i středně pokročilí amatéři. Uvítají ho i na všech pracovištích, kde se často pracuje s osciloskopy s cejchovanými časovými základnami.

Technické údaje

Zdroj pravoúhlých impulsů Kmitočet: 200 MHz (5 ns) na samostatném konektoru.

100 MHz (10 ns) na samostatném konektoru

50 MHz (20 ns) na samostatném konektoru,

20 MHz (50 ns) na samostatném konektoru.

- 10 MHz až 0,1 Hz (100 ns až 10 s) voleno přepínačem v řadě 1, 2, 5, 10. Výstupní napětí: 0,5 až 2 V/50 Ω . Stabilita: lepší než 10⁻⁵ (obr. 7). Rozměry: š × h × v = 352 × 310 × 83 mm, použitá skříň TESLA Jihlava WK 12703. Váha: asi 3,5 kg.

Popis činnosti

Blokové schéma generátoru je na obr. 1. Základní signál se odebírá z krystalového oscilátoru 100 MHz a upravuje soustavou děličů kmitočtu. Na výstupu jsou signály v radě 1, 2, 5, 10. Je to kompromis mezi snahou o co nejvyšší kmitočet základního generátoru (z hlediska násobení a stability) a mezi nutnosti použít k jeho zpracování logické integrované obvody.

Základní kmitočet 100 MHz se násobí dvěma na 200 MHz (5 ns) a číslicově dělí až na 0 1 Hz (10 s)

až na 0,1 Hz (10 s).

Výstupy 200 MHz, 100 MHz, 50 MHz
(20 ns), 20 MHz (50 ns) jsou vyvedeny na
samostatné konektory BNC a výstupy
10 MHz (100 ns) až 0,1 Hz (10 s) na společný konektor BNC a jsou přepínány
26polohovým paketovým přepínačem.

Základní částí genérátoru je klasický krystalový oscilátor s laděným obvodem. Signál oscilátoru se zesiluje ve dvoustupňovém zesilovači a přechází přes oddělovací stupně na vstupy dalších dílů.

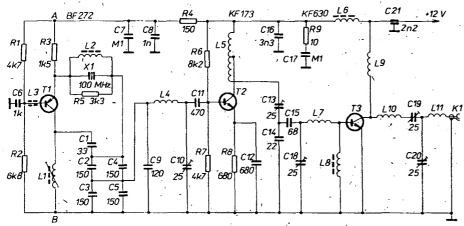
Signály o kmitočtech v rozmezí 100 MHz až 10 MHz se zpracovávají číslicovými integrovanými obvody řady MH74S se Schottkyho desaturačními diodami.

Signál 10 MHz se přepíná elektronickým přepínačem (Př1) na vstupy děličů dvěma nebo pěti, které tvoří začátek řetě-

oscilid for 100 MHz

| Description | Descrip

Obr. 1. Blokové schéma generátoru



zu, složeného z číslicových integrovaných obvodů MH7490. Činnost elektronického přepínače Př1 se ovládá druhým segmentem 26polohového přepínače (Př3b). Tímto způsobem lze získat všechny požadované kmitočty (časy).

Oscilátor 100 MHz

Oscilátor 100 MHz (obr. 2), řízený krystalem, se obvykle realizuje dost obtížně. Krystaly totiž v rozmezí kmitočtů asi 30 až 150 MHz nekmitají na základní harmonické, nýbrž na vyšších lichých harmonických základního kmitočtu (třetí a páté).

Stabilita krystalů kmitajících na vyšších harmonických je sice lepší, avšak krystal se hůře rozkmitává a kmitočet lze doladovat v užším rozsahu.

Bylo vyzkoušeno několik různých variant krystalových oscilátorů, např. podle [1] nebo [2]. Z hlediska naladění a připojení dalšího zesilovacího stupně se však ukázalo nejvýhodnější zapojení s tranzistorem BF272 v zapojení se společnou bází. Krystal je připojen mezi emitor a kapacitní odbočku kolektorového obvodu. Výstup oscilátoru je na další kapacitní odbočce. Na zátěži 50 Ω, kterou tvořil vstup 50 Ω osciloskopu, bylo naměřeno mezivrcholové napětí 200 mV, což odpovídá výstupnímu výkonu 0,1 mW.

Paralelně ke krystalu je zapojena tlumivka L2, která kompenzuje vliv kapacity

držáku krystalu.

Oscilátor lze realizovat na jednostranně plátované desce s plošnými spoji a umístit ve společné stíněné komůrce se zesilovačem 100 MHz (obr. 10).

Zesilovač 100 MHz

Signál o kmitočtu 100 MHz je třeba zesílit na úroveň, která umožní budit násobič ze 100 MHz na 200 MHz, spouštět logickou část generátoru a vést ho přímo na výstupní konektor A1. Ke spouštění tvarovacích hradel potřebujeme amplitudu minimálně 2 V.

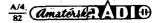
Z těchto požadavků vyplývají nároky na výkonové zesílení zesilovače. Amplitudě 2 V na zátěži 50 Ω odpovídá výkon 40 mW. Budeme-li tedy s rezervou uvažovat výstupní výkon zesilovače 100 mW, znamená to, že musí mít výkonové zesílení 30 dB, protože z oscilátoru můžeme odebírat budicí výkon 0,1 mW. Tohoto zesílení by jedním stupněm bylo možno dosáhnout jen nesnadno, a kromě toho bychom patřičně neoddělili oscilátor od zátěže. Je také nutné, aby zesilovací stupeň byl navázán na oscilátor co nejvolněji a tak ho co nejméně zatěžoval. Proto byl zvolen zesilovač ve dvoustupňovém zapojení.

První stupeň je tvořen tranzistorem KF173 v zapojení se společným emitorem, pracující ve třídě A. Tranzistor KF173 se vyznačuje tím, že má malou zpětnovazební kapacitu C_{12e} a proto ho není třeba neutralizovat. Výkonové zesílení prvního stupně je asi 15 dB.

Druhý stupeň je s tranzistorem KF630 (KT9) v zapojení se společným emitorem, pracujícím ve třídě C. Dosahuje se v něm výkonového zesílení rovněž asi 15 dB.

Celý zesilovač je na oboustranné desce s plošnými spoji, přičemž jedna strana

Obr. 2. Oscilátor 100 MHz a zesilovač



Oddělovací stupně

Zesílený signál 100 MHz je třeba přivést na vstupy dalších nezávislých dílů, násobiče na 200 MHz, děliče a přímého výstupu 100 MHz.

Funkci rozdělení kmitočtu 100 MHz a oddělení výstupu zesilovače od vstupu následujících dílů mají čtyři emitorové sledovače (obr. 4), osazené tranzistory KSY71 (T2 je rezerva pro případný násobič 100 MHz na 500 MHz).

Násobič ze 100 MHz na 200 MHz

V násobiči dvěma ze 100 MHz (obr. 3) se využívá známého faktu, že kolektorový proud zesilovače pracujícího ve třídě C obsahuje kromě základní harmonické celé spektrum vyšších harmonických složek. Můžeme tedy dosáhnout vynásobení budicího kmitočtu celým číslem n tak, že kolektorový obvod naladíme na ntou har

L3 Obr. 3. Násobič 100 MHz na 200 MHz KF 630 C6 1n +12 V C3 L5 -11 C C 25 25 25

monickou budicího signálu. Avšak výkon nté harmonické, vzhledem k výkonu první harmonické na výstupu zesilovače, se zmenšuje přibližně nepřímo úměrně zvět-

šujícímu se n [3]. Závislost velikosti jednotlivých složek kolektorového proudu na úhlu otevření udává Schulzův diagram. Pro druhou harmonickou je optimální poloviční úhel otevření 80°.

Zapojení násobiče je v podstatě totožné se zapojením druhého stupně zesilovače 100 MHz. Rozdíl je pouze v tom, že výstupní obvod (L4, L5, C3, C4) je naladěn na druhou harmonickou budicího signálu

100 MHz. Navíc je u násobiče na výstupu paralelní rezonanční obvod (L6, C5), naladěný na 200 MHz.

Násobič je realizován na oboustranné desce s plošnými spoji a umístěn v komurce spájené z kuprextitu. Vstup i vý stup je miniaturními konektory 50 Ω , \varnothing 1/3,3 mm.

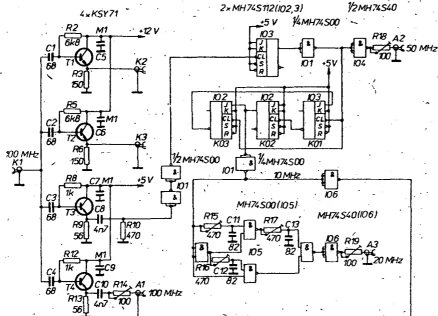
Děliče a násobiče

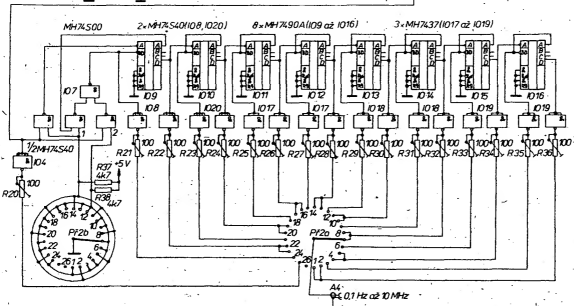
Signál o kmitočtu 100 MHz, odebíraný z emitorového sledovače s tranzistorem T3, se nejprve tvaruje pomocí dvou za sebou zapojených hradel se Schottkyho desaturačními diódami, 101 MH74S00, obr. 4). Tvarovaný signál se pak dělí dvěrna v děličce tvořené obvodem J-K (IO3, 1/2 MH74S112). Výstupní napětí z děličky (50 MHz) se dále vede přes výkonové hradlo (IO4, 1/2 MH74S40) na výstupní konektor A2. Kromě toho se čítá v čítači s modulem pět, který je složen ze tří klopných obvodů J-K (102, 103, 1 1/2 MH74S112). Pro dělení pěti sledu pravoúhlých impulsů s opakovacím kmitočtem 50 MHz již nelze využít obvodu MH7490 pro jeho velké zpoždění. Proto byl dělič pěti sestaven z jednotlivých klopných obvodů J-K, MH74S112. V jednom pouzdře jsou dva klopné obvody. Dětič byl navržen podle [4].

Na výstupu čítače dostaneme za každých pět vstupních impulsů jeden výstupní impuls, tzn. signál s opakovacím kmitočtem 10 MHz.

Signál 20 MHz by bylo sice možné získat prostým dělením základního signálu 100 MHz pěti, ale dělič pěti, složený z dostupných obvodů J-K MH74S112, zpracuje vstupní signál s kmitočtem maximálně 85 MHz. Proto byl signál 20 MHz získán násobením signálu 10 MHz dvěma. Násobič je vytvořen ze čtyř hradel NAND (IO5, MH74S00) podle [5].

Signal s kmitočtem 10 MHz dělíme v řetězu osmi děličů, složených z integrovaných obvodů MH7490. Integrovaný obvod MH7490 se dá použít jako dělič dvěma a pěti, při propojení obou děličů jako dělič





10. Doba zpoždění impulsu při přechodu z log. 0 do log. 1, &u, a z log. 1 do log. 0, &u, je průměrně 60 ns při dělení 10. Uvedené zpoždění dovoluje zpracovávat opakovací kmitočet zhruba do 15 MHz.

Vstupy děličů pěti a deseti u prvního obvodu (IO9) se přepínají elektronickým přepínačem (IO7, MH74S00), ovládaným druhým segmentem (Př2b) 26polohového přepínače P52. Tak dostaneme na jednotlivých výstupech řetězu děliček požadovaný signál v řadě 1, 2, 5 od 10 MHz až do 0,1 Hz.

Řídicí úrovně elektronického přepínače a signál na výstupu v závislosti na poloze přepínače Př2 jsou v tab. 1.

Tab. 1. Řídicí úrovně na vstupech elektronického přepínače 107) a kmitočet výstupního signálu (konektor A4) v závislosti na poloze přepínače Př2

		· .		
Polohy přepinače	Logické úrovně na vstupech 107		Vyst sig	upni Inál
Př2	vstup 1	vstup 2	kmitočet	cas
1-	H	L	0,1 Hz	10 s
2	L	. H :	0,2	5
3 .	. H	L	0,5	2
4	H	L.	1	1
5	L	H	2	0,5
6	H	- E	5	0,2
7	Н	Ε	10	0,1 s
8	L.	H	20	50 ms
9	H	L	50	20
10	H	L	100	10
11	L	H.	200	5
12	H		500 Hz	2
13	.H	L.	1 kHz	1
14	L	Н	2	0,5
15	įΗ	. [5 .	0,2
16-	. н	L	10	0,1 ms
17	L	Н	20	50 µs
18	Н	L	50	20
19	Н	Ŀ	100	.10
20 •	L	Н	200	5
21	Н	Į.	500 kHz	2
22	ф		. 1 MHz	1
23	L	H	2	0.5
24	Н	Ĺ	5	0.2
25	-		10 MHz	0.1 µs
26	neobsazena			
	L	1,000		

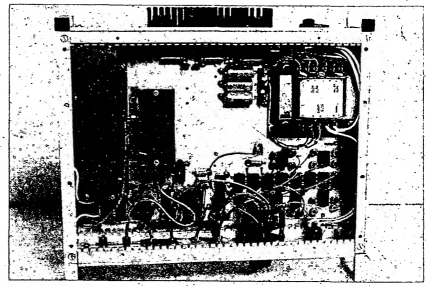
Napájecí zdroj

K napájení generátoru jsou třeba tato napětí:

5 V - napájení číslicové části,

12 V – napájení oscilátoru, zesilovače, násobiče dvěma (100 MHz na 200 MHz), 24 V – rezervní zdroj.

Napětí 5, 12 a 24 V jsou po dvoucestném usměrnění (obr. 5) stabilizována integro-



Obr. 6. Vnitřní uspořádání přistroje (ve větší levé skříňce je základní oscilátor 100 MHz se zesilovačem. V menší skříňce je násobič 100 MHz na 200 MHz

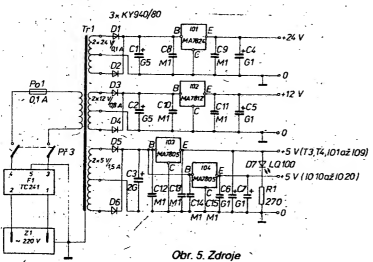
vanými stabilizátory napětí MA7805, MA7812 a MA7824, umístěnými na chladičích na zadní straně skříně přístroje. Tyto integrované stabilizátory mají jmenovitý proud 1 A, proto je napájení číslicové části generátoru rozděleno na dvě sekce. Všechny integrované stabilizátory jsou na vstupu i na výstupu blokovány kondenzátory 0,1 μF.

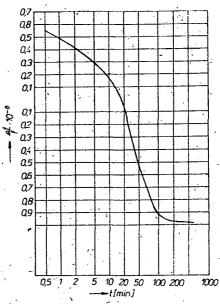
Mechanická konstrukce

Generátor je vestavěn do skříně WK 12703, 40 × 60 mm, TESLA Jihlava. Základ přístroje tvoří deska s plošnými spoji číslicové části generátoru, na které je umístěna společná komurka oscilátoru a zesilovače 100 MHz a komurka násobiče 100 MHz na 200 MHz. Výstupy 200 MHz až 1 MHz jsou z desky vyvedeny na přední panel souosým kabelem VFKT 50 - 1B o impedanci 50 Ω. Výstupy 500 kHz až 0,1 Hz jsou vyvedeny izotovanými lanky. Poměrně vysoké kmitočty signálů 10 až 200 MHz značek vyžadují pečlivou konstrukci zařízení. Signály jsou rozváděny souosými kablíky (miniaturní kabel VFKT -50 1B); vnitřní propojovací konektory K1 až K4 lze v nouzi nahradit přímým propojením. Vzdálenosti částí přístroje, které zpracovávají vf signály, volíme co nejkrat-ší, maximálně 10 až 15 cm. Pohled na vnitřek přístroje je na obr. 6.

Postup stavby a oživení přístroje

Nejprve postavíme a oživíme zdrojovou část. Kritickým místem celého generátoru je základní oscilátor 100 MHz, který postavíme a oživíme ihned po dokončení zdroje. Oscilátor kmitá a dá se doladovat v rozsahu asi 1 1/2 otáčky jádra cívky L1. Jeho činnost je nutno kontrolovat osciloskopicky a čítačem na zátěži 50 Ω. Kontrolujeme kmitočet, amplitudu a tvar signálu. Dále zapojíme zesilovač 100 MHz. První stupeň zesilovače (T2) propojíme s oscilátorem a předběžně naladíme na zátěži 50 Ω pomocí osciloskopu nebo vf voltmetru. Připojíme další zesilovací stupeň (T3) a ladíme celý zesilovač opět na zátěži 50 Ω. Čítačem zkontrolujeme signál na konektoru K1, kmitočet doladíme změnou indukčnosti L1. Pokud vyžadujeme co největší přesnost zařízení, nastavíkmitočet zhruba o 150 Hz nad 100 MHz. Po teplotním ustálení asi po 100 minutách se kmitočet sníží zhruba o oněch 150 Hz - viz obr. 7.





Obr. 7. Závislost relativní odchylky kmitočtu na době provozu

Násobič 100 MHz na 200 MHz uvádíme do chodu obdobně jako zesilovač 100 MHz. Děliče a násobiče osazujeme a oživujeme postupně směrem k nížším kmitočtům.

Průběh napětí násobiče (IO5, výstup 20 MHz) nastavujeme trimry R15 a R17 pomocí osciloskopu na střídu 1.1. Osciloskop připojujeme na konektor A3 na panelu přístroje. Oživení řetězu děličů lO9 připojujeme na konektor A3 na panelu přístroje. Oživení řetězu děličů lO9 připojujeme na konektor A3 na panelu přístroje. Oživení řetězu děličů log panelu přístroje. až 1016 nám usnadní tab. 1. Střídu signálů zachycuje tab. 2.

Tab. 2. Délky značek a střída signálu

D	élka značky	Kmitočet (MHz)	Střída	Poznámka
	5 ns	200	1:1 -	
1	10 ns	100	1:1	obr. 8
	20 ns	50	1:1	
	50 ns	20	1:1	e .rdo
ı	0.1 µs	10	3:2	
1	0,2 us	5 .	1:4	
ŀ	0.5 µs	2	4:1	
	1 us	1	4:1	obr. 10
1	2 μs	0,5	1:1	
	5 μs	0.2	4:1	
1	, ,	atd.		1
			I	i

Měřením závislosti kmitočtu oscilátoru na kolísání sířového napětí bylo zjištěno, že kmitočet oscilátoru zůstává konstantní v rozsahu změn síťového napětí 200 až 250 V.

Na obr. 8 až 10 jsou oscilogramy signálù časových značek 10 ns (100 MHz), 50 ns (20 MHz) a 1 μs (1 MHz). Ve všech případech byla zátěž 50 Ω .

Seznam součástek

Oscilátor 100 MHz a zesilovač, obr. 2

030110101 100 1	mile a regional, out. r
Odpory	7
R1	TR 191, 4,7 kΩ
R2	TR191, 6,8 kΩ
R3	TR 191, 1,5 kΩ
R4	TR 191, 150 Ω TR 191, 3,3 kΩ
R5	TR 191, 3,3 kΩ
R6 '\	TR 151, 8,2 kΩ
R71	TR 151, 4,7 kΩ
R8	TR 151, 680 Ω
R9	TR 151, 10 Ω
Kondenzátory	
C1	TK 754, 33 pF, 5 %
C2 až C5	TK 774, 150 pF, 5 %
C6, C8	TK 724, 1 nF
C7, C17	TK 782, 0,1 μF
C9	TK 774, 120 pF
C10, C13,	
C18 až C20	WN 70424 25
C11	TK 774, 470 pF
C12	TK 724, 680 pF
C14	TK 774, 22 pF
C15	TK 774, 68 pF
C16	TK 724, 3,3 nF
C21	TK 564, 2.2 nF
	11004, 2,2 111
Cívky .	0 1 total and X = 0 (0.000 mm)
L1	3 závity vodiče o Ø 0,53 mm
:	CuU na tělísku o Ø 6 mm
:	s jádrem Fonox 504 600/NO1P
Ľ2	6,5 závitu vodiče o Ø 0,15 mm
•	CuU, navinuto do závitů
	jádra Fonox 504 600/N01P
L3 /	na přívod báze tranzistoru
	T1 navlečeno feritové jádro
	Fonox 504 600/H10
L4	5 závitů vodiče o Ø 0,8 mm
	`CuAg na Ø 6 mm
L5	11 závitů vodiče o Ø 0,8 mm
	CuAg na Ø 6 mm, odbočka je
	na 5. z od kondenzátoru C13

L6	6 závitů vodiče o Ø 0,25 mm
	CuU, provlečeno toroidem
	Fonox 500 000/H11
L7	4 závity vodiče o Ø 0,8 mm
	CuAg na Ø 6 mm
L8	tlumivka na TR 152, 10 kΩ,
	20 závitů vodiče
	o Ø 0,35 mm CuS
L9	20 závitů vodiče o Ø 0,35 mm
•	CuS na Ø 4 mm
L10	10 závitů vodiče o Ø 0,8 mm
	CuAg na Ø 6 mm
L11	5 závitů vodiče o Ø 0,8 mm
. 3	.CuAg-na Ø 6 mm
Krystal	
X1	100 MHz, TESLA Hradec
^',	Králové 81P64
4, 4	Maiore on or
Tranzistory	
T1	BF272

	Maiove on Ot
Tranzistory	
T1 -	BF272
T2	KF173
T3	KF630 (KT9)
K1	konektor 50 Ω, TGL 200-80 80
•	(NDR, Ø 1/3,3 mm) 50-0-X1

Násobič 100 MHz na 200 MHz, obr. 3

	-
Kondenzátory C1 až C5 C6	WN 70424 25 KT 564, 1 nF
Cívky	•
L1	5 závitů vodiče o Ø 0,5 mm
	CuAg na Ø 6 mm
L2 `	tlumivka na TR 152, 10 kΩ,
	20 závitů o Ø 0,35 mm CuS
L3 .	20 závitů vodiče o Ø 0,35 mm
	CuS na Ø 4 mm
.L4	6 závitů vodiče o Ø 0,5 mm
	CuAg na Ø 6 mm
L5	3 závity vodiče o Ø 0,5 mm
**	CuAq na Ø 6 mm
L6	3 závity vodiče o Ø 0,5 mm
	CuAg na Ø 6 mm
Tranzistor	
_	

T1	KF 630 (KT9)
K2	konektor 50 Ω, TGL 200-8080,
K4	50-0-X1 konektor 50 Ω, TGL 200-8080,
	50-0-X1
A5 ,	konektor 50 Ω, 21-2 TGL
	200-3800 (BNC NDB), 50-2-B1

TR 191, 6,8 kΩ

Děličky, obr.	4
Odpory	
R2, R5	

R3', R6	TR 151, 150 Ω
R8, R12	TR 191, 1 kΩ
Rí, R13	TR 151, 56 Ω
R10	TR 191, 470 Ω
R14, R18	TP 095, 100 Ω
R15, R16, R17	TP 095, 470 Ω
R19 až R36	TP 005, 100 Ω
R37, R38	TR 151, 4,7 kΩ
Kondenzátory	• •
C1 až C4	TK 774, 68 pF
C5 až C7, C9	TK 782, 0,1 µF
00.040	TV 704 47 -F

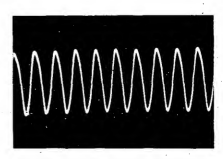
UO, U IU	117.724, 4,711
C11 až C13	TK 724, 470 pf
C14 až C34	TK 782, 0,1 μF
Polovodičové	součástky
T1 až T4	KSY71
101, 105, 107	MH74S00
103 103	MH7AC112

101, 105, 107	MH74S00
102, 103	MH74S11
104, 106,	
IO8, IO20	MH74S40
109 až 1016	MH7490A
1017 až 1019	MH7437
144	1

Př2

K1	konektor 50 Ω, TGL 200-8080
	(NDR, Ø 1/3,3), 50-0-X1
K2	konektor 50 Ω, TGL 200-8080
	(NDR, Ø 1/3,3), 50-0-X1
`K3	konektor 50 Ω, TGL 200-8080
•	(NDR, Ø 1/3,3), 50-0-X1
A1 ož A4	konektor BNC 50 O 22-6TGI

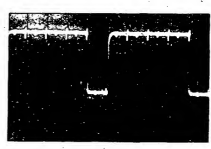
200-3800, 50-0-Ы přepínač paketový, 26 poloh, 3 AN 559 01



Obr. 8. Značky 10 ns (100 MHz, konektor A1); X = 10 ns/díl, Y = 0,5 V/díl



Obr. 9. Značky 50 ns (20 MHz, konektor A3); X = 10 ns/díl, Y = 0,5 V/díl



Obr. 10. Značky 1 µs (1 MHz, konektor A4); X = 0,2 µs/dil, Y = 0,5 V/dil

Zdroje, obr. 5

	•
Kondenzátory	
C1, C2	TE 986, 500 μF
C3	TE 984, 1000 μF
C4 až C7	TE 986, 100 μF
C8 až C15	TK 782, 0,1 μF
Odpory	
R1	TR 151, 270 Ω
Polovodičové	prvky
D1 až D6	KY940/80
D7	LQ100
101	MA7824
102	MA7812
103	MA7805
Tr1	síťový transformátor 220 V
	2× 24 V 0,1 A, 2× 12 V 0,8 A,
•	2× 5 V, 1,5 A (plechy El 30,
	stah 25 mm)
F1	síťový filtr, TC 241
Př3	páčkový spínač dvoupólový,
,	1 A. 2500 V
Z 1	síťová zásuvka 2,5 A; 250 V,
	pojistkový držák Remos
÷ .	projection y comments to the control of

Literatura

- [1] Vachala, V.; Křišťan, L.; Oscilátory a generátory. SNTL: Praha, 1974:
- [2] Krystalové oscilátory. Amatérské radio 1974, č. 11, s. 435 až 437.
 [3] Horejvajová, J., Látal, O.: Radioelektronická zařízení II cvičení. Skripta CVUT Praha, 1978.
- [4] Hořava, P.: Rychlý návrh asynchronního děliče kmitočtu. Sdělovací tech nika 1973, č. 4, s. 148.
- [5] Plzák, J.: Násobičky kmitočtu logického signálu. Sdělovací technika 1978, č. 4, s. 123 a 124.

Saci mërië rezonance pro VKV

Ing. Jiří Zrůst

Přístroj byl navržen pro měření rezonančního kmitočtu obvodů v pásmu 60 až 200 MHz. Zapojení bylo voleno takové, aby byl přístroj jednoduchý, aby nebylo nutno použít ladicí kondenzátor, tranzistor řízený polem ani operační zesilovač.

Základem zapojení je Colpittsův oscilátor, upravený pro pásmo VKV. Schéma zapojení je na obr. 1. Postavený vzorek byl osazen tranzistorem BFW30, ale lze použít i jiný typ např. z řady TESLA. Ladicí kondenzátor je nahrazen dvojicí varikapů KB105G, zapojených v sérii "proti sobě". Toto zapojení odstraňuje rozlaďování obvodu vlivem vlastních kmitů a nělineární závislosti kapacity varikapu na napětí. Vř energie se vedé z oscilátoru přes vazební kondenzátor C, na detektor, tvořený dvojicí diod D3, D4 (GA203). Usměměné napětí je přes tlumivku Tl a potenciometr P2 přiváděno na mikroampérmetr s rozsahem 200 μA.

K napájení sacího měřiče byl použit zvonkový transformátor, převinutý na 15 V. Toto napětí se po usměrnění ve zdvojovači napětí vyhlazuje a stabilizuje dvěma Zenerovými diodami. Tak se získá stabilizované napětí 2× 14 V; 14 V se používá k napájení oscilátoru a 28 V se přivádí na potenciometr P1. Na jeho běžci je regulovatelné napětí vzhledem k "zemi" –3 až –28 V. Odpor R6 zaručuje, že napětí se nezmenší až na nulové. Z běžce potenciometru se napětí přivádí přes odpor R5 na oba varikapy. Potenciometr P2 slouží k nastavení citlivosti měřidla.

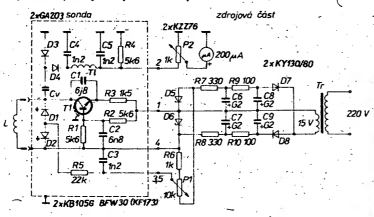
Konstrukčně byl sací měřič rezonance rozdělen do dvou částí. Základní částí je sonda, v níž je umístěn oscilátor a detektor. Sonda je celá opatřena stínicím krytem. Do jejího čela je připevněna běžná tříkolíková konektorová zásuvka, k níž se konektorem připojují výměnné cívky. Pro

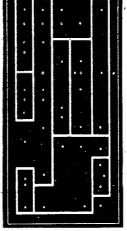
pásmo 60 až 100 MHz měla původně cívka pět závitů drátu o průměru 1 mm, navinutých na průměr 1 cm. Pro další (vyšší) pásma se počet závitů zmenšoval až na jednoduchou smyčku. Čtyřvo ličovým kablíkem je sonda spojena s napájecím zdrojem, obsahujícím transformátor, usměrňovač s filtrem, mikroampérmetr, ladicí potenciometr P1 a potenciometr P2. Jako mikroampérmetr lze použít libovolný typ, např. systém, určený pro indikátor vybuzení u magnetofonů.

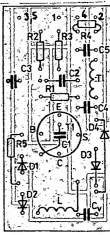
Na obr. 2 je deska s plošnými spoji pro oscilátor. Součástky se pájejí přímo ze strany spoju, naznačené díry slouží jen k orientaci. Druhá strana zůstane pokryta měděnou fólií a slouží jako stínění. Je třeba dodržet obvyklé zásady konstrukcí pro VKV, vývody ponechávat co nejkratší. Stupnici ladicího potenciometru P1 lze cejchovat vlnoměrem, ale i pomocí roz-

hlasového přijímače.

Při provozu se ukázalo, že je třeba, aby měla cívka oscilátoru větší průměr, nejlépe 2 cm. Nebude-li oscilátor kmitat, tj. nebude-li měřídlo ukazovat výchylku, je třeba změnit poměr odporů R1 a R2, popř. i kondenzátor C1. Při měření se může stát, že je kmitočet "strháván" a je proto třeba otáčet potenciometrem P1 při ladění na minimum proudu pouze na jednu stranu. Při měření se postupuje tak, že se nejprve nalezne zhruba minimum při těsné vazbě, tj. při malé vzdálenosti sondy od měřeného obvodu; pak se sonda vzdaluje a kmitočet čteme při nejvolnější vazbě, která ještě způsobí patmé zmenšení výchylky.







Obr. 1. Schéma zapojení měřiče rezonance

Obr. 2. Deska s plošnými spoji Q29 měřiče a rozložení součástek

Z rozhlasové techniky

Nejsilnější rozhlasový vysílač Afriky s vf výstupním výkonem 2 MW postavil a v únoru 1981 uvedl do provozu francouzský výrobce Thomson-CSF v Moyabi (poblíž Franceville) v republice Gabun. Tento výkon dodávají do antény čtyři spřažené vysílače 500 kW. Anténní systém tvoří 20 závěsných anténních skupin s velkým získem. Směr vyzařování a vyzařovací charakteristiky lze přepínat do sedni směrů. Hlavní cílovou oblastí je Evropa, Střední Východ a Latinská Amerika. Vysílač je označován jako Afrika 1. Pro Gabun a sousední země vyzařuje programy i na tzv. tropické vlně. K tomu slouží logaritmickoperiodická anténa. Studio, které zásobuje vysílač programem, je umístěno ve vzdálenosti 600 km v městě Libreville. Spojení studia s vysílačem zprostředkovává směrové mikrovlnné pojítko se 14 reléovými stanicemi. Sž

Funkschau č. 8/1981

Doporučení U.I.T. o digitální (číslicové) normě pro televizi má postupně nahradit analogové normy

V únoru 1982 se konálo v Ženevě XV. valné shromáždění Mezinárodního radiokomunikačního poradního sboru C.C.I.R., které posuzovalo návrh doporučení, jež by mohlo vést k přijetí světové digitální normy pro televizi. Tim by byla otevřena cesta k zavední nové generace vstupních a výstupních videozařízení. V prohlášení Mezinárodní telekomunikační unie U.I.T. se vyjadřuje naděje, že nová digitální norma postupně nahradí mnoho dosud užívaných analogových norem.

V prohlášení uveřejněném v sídle U.I.T. v Ženevě se zdůrazňuje, že nová norma se týká jen televizních signálů a že není v plánu změnit současné normy signátů vyzařovaných vysílači TV. "Nová norma však povede k pružnějším technikám výroby TV programu s vyšší technickou jakostí a tedy k dokonalejším výrobním normám. Umožní producentům přidat další realismus a obohatit hodnotu TV programů," prohlašuje U.I.T.

V prohlášení se uvadějí tyto dlouhodobé výhody nové normy: 1. Možnost snížit ceny zařízení: 2. Možnost zlepšit mezinárodní výměnu programů. 3. Větší mezinárodní výměna zkušeností o provozních technikách. 4. Zdůraznění společných technických řešení na základě mezinárodních dohod a podpora budoucích dohod.

Základními zásadami uvedeného doporučení (návrhu) C.C.I.R. je, že normy mají obsahovat "kódování složek založených na luminančním signálu a dvou barevných rozdílových signálech"; že normy mají umožnit vývoj řady slučitelných digitálně kódovaných norem, kterou bude možno rozšířit; že se na rozhraní použije poměru 4:4:2 se vzorkovacím luminančním kmitočtem 13.5 MHz a signálu 6,75 MHz pro rozdílové barevné složky, a to jak pro soustavy s 525 řádky, tak pro 625 řádku a konečně že má být použito jednotné impulsní kódové modulace s 8 bity pro každý složkový signál.

Zajímavá zapojení

ELEKTRONICKÝ INDIKÁTOR VYLADĚNÍ S POLOVODIČI

Kdysi byl každý (nebo téměř každý) rozhlasový přijímač vybaven tzv. magickým okem, elektronickým indikátorem vyladění. "Magické oko" je v podstatě trioda, u níž se na luminiscenční pomoc-ne "anodě" řídí "stín" (tvořený dopadají-cími elektrony) v závislosti na napětí řídicí mřížky. Éra magického oka skončila s elektronkami, v současné době se jako indikátor vyladění používají obvykle ručková měřidla. Zaváděním svítivých polovodičových diod s maloù spotřebou elektrické energie je možné zhotovit si relativně levný a úsporný polovodičový elektronický indikátor vyladění (případně indikátor vybuzení u nf zařízení) v jakémkoli

Zapojení polovodičového "magického oka" je na obr. 1. Jeho činnost je velmi jednoduchá: jednotlivé tranzistory (T3 až 17) mají ve svých kolektorových obvodech zapojeny svítivé diody (přes omezo-

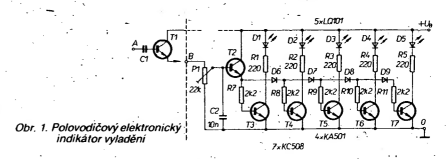
vací, kolektorové odpory R₁ až R₅ jsou diody připojeny ke kolěktorům tranzistorů). Diody jsou typu LQ101. Přivedeme-li na vstup B tranzistoru T2 přes odporový trimr P1 nf signál, začne se otevírat tranzistor T3 (nejmenší vstupní napětí pro otevření tranzistoru je asi 100 mV). Otevře-li se tranzistor T3, začne svítit první svítivá dioda. Zvětšuje-li se dále vstupní napětí, rozsvěcují se postupně další diody až do okamžiku, kdy se celý kaskódový zesilovač zahlti. Sled rozsvěcení diod a rovnoměrné rozdělení úrovní napětí

zajišťují oddělovací diody D6 až D9 (potřebují k otevření napětí asi 0,6 V).

Celek pracuje s napájecím napětím alespoň 5 V. Použijeme-li napětí výrazně větší, je třeba úměrně zvětšit i odpory R1 až R5. Aby indikátor neovlivňoval svým vstupním odporem zdroj řídicího napětí, lze mu předřadit emitorový sledovač s tranzistorem T1. Vstupem celého indikátoru je pak bod A.

Použijí-li se diody různých barev, lze jejich volbou zvýraznit určité pásmo nf napětí. Počet stupňů lze také i zvětšovat jsme omezeni pouze podmínkou, že napájecí napětí pro indikátor musí být vždy o něco větší, než je součet předních napětí všech použitých oddělovacích diod D6 až D_n kde D_n je dioda posledního použitého stupně.

Ing. Miroslav Arendáš Podle Funkamateur č. 9/1981



ELEKTRONICKÝ DERATIZÁTOR

Přes používání tradičních a vyzkoušených metod boje proti potkanům a myším se nezdá, že by tento problém byl vyřešen. Popisovaný přístroj je určen pro odpuzování těchto obtížných hlodavců (ale i komárů) z prostoru, který se vystavuje půso-bení ultrazvuku. Základní kmitočet generátoru je asi 18 kHz. Získává se z oscilátoru, který pro lepší účinnost pracuje v režimu přerušovaném pomocným osciláto-rem o podstatně nižším kmitočtu. Signál oscilátoru se přivádí do výkonového zesilovače a výstupního elektroakustického měniče.

Schéma zapojení je na obr. 1. Jako oscilátor se používá integrovaný obvod IO,, obsahující čtyři dvouvstupová hradla NAND (v původním návrhu v technologii CMOS). První dvojice hradel tvoří generátor ultrazvukového signálu, jehož kmitočet se nastavuje potenciometrem R₂ K získání vyššího kmitočtu stačí použít kondenzátor C3 menší kapacity. V popisovaném přístroji bylo dosaženo dobrých

výsledků s C₃ = 1000 pF. Druhý oscilátor pracuje jako elektronický přepínač. Kmitočet přepínání se nastavuje potenciometrem R₇. S kapacitami kondenzátorů C_4 a $C_5 = 0.1 \,\mu\text{F}$ lze dosáhnout signálu, přerušovaného v intervalu jedné až tří sekund. Signál se odebírá z vývodu 11 integrovaného obvodu IO, a přivádí se vazebním kondenzátorem C6 do výkonového zesilovače s obvodem IO2. Úroveň buzení zesilovače se nastavuje potenciometrem R₉. Zapojení výkonového zesilovače odpovídá doporůčení výrobce. Je však třeba počítat s tím, že zesilovaný signál má kmitočet kolem 18 kHz, tedy na horní mezi kmitočtové charakteristiky zesilovače. Je tedy třeba použít nominální doporučenou kápacitu kondenzátoru C12, kterou je třeba podle potřeby ještě zmenšit. Jako elektroakustický měnič se používá výškový reproduktor koaxiálního typu, aby se dosáhlo dostatečné akustické účinnosti.

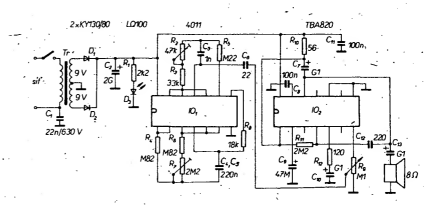
Montáž přístroje je poměrně jednoduchá, lze použít uníverzální desku s plošnými spoji. Pro napájení přístroje se používá síťový zdroj, protože přístroj je určen pro trvalý provoz a odběr proudu, je podle výkonu zesilovače až 250 mA. Podle podmínek použití je možné použít i bateriové napájení s akumulátorem o dostatečné kapacitě.

Při nastavování se přístroj připojí k síti s potenciometrem kmitočtu nastaveným na minimum. Generované zvukové signály pak mají slyšitelný kmitočet a je tedy možné podle sluchu zvětšovat hlasitost potenciometrem R₉ na maximum. Toto nastavení je možné kontrolovat také miliampérmetrem. Odběr ze zdroje se má do určité polohy běžce Ro zvětšovat, při

dalším otáčení běžcem se již nezvětšuje. Běžec je třeba nastavit právě do polohy, od níž se již odběr proudu nezvětšuje. Pak je možné přístroj umístit ve vzdálenosti 2 až 3 metry od chráněného prostoru a postupně zvětšovat příslušným potenciometrem kmitočet až do dosažení kmitočtu nadzvukového. Prvek pro nastavení doby přerušení signálu zůstane zatím ve střední poloze. Je samozřejmě možné experimentovat s nastavením ultrazvukového kmitočtu a přerušovacího kmitočtu pro dosažení nejlepších výsledků.

Vzhledem k omezenému výkonu zařízení není možné zajistit ochranu větších prostorů. K tomu by bylo nutné použít zesilovač s větším výkonem a použít větší množství koaxiálních reproduktorů. Ultrazvukové signály působí nejen na hlodavce, ale i řadu jiných živočíchů, například komáry a další druhy hmyzu. V chráněném prostoru by však neměla být domácí zvířata, zvláště psi, kteří jak známo, slyší dobře ultrazvukové kmitočty.

Electronica Populár, srpen 1980



Obr. 1. Elektronický deratizátor (C₄, C₅ – 0,1 μF paralelně)

Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU

ZKUŠENOSTI S PŘIJÍMAČEM FINÁLE 2834 B

Přístroj hrál během zběžné kontroly při koupi dobře. Jedinou a celkem zanedbatelnou viditelnou závadou bylo mírné "odstávání" držadla na jeho koncích (bylo poněkud prohnuté). Poněkud nepřijemnější zkušenost jsem získal později při bližším seznamování s obsluhou přijímače, a to při pokusu vyměnit baterie. Víčko zdrojového prostoru šlo vyjmout velmi obtížně a s rizikem, že se poškodí ohebná část západky. Další problém byl s vyjmutím zdroje. Prostori pro baterie by byl dostatečně velký, kdyby jeden roh jeho obdélníkového tvaru nebyl zaoblen (viz obr. 1). K dovršení špatné nálady pak přispělo zjištění, že přijímač nereaguje na přepnutí rozsahů a zůstává trvale zapojen na pásmo středních vln.

V podobném případě samozřejmě spotřebitel přijímač buď v prodejně vymění za jiný kus, nebo jej svěří záruční opravně. Je-li novopečený majitel přístroje například radioamatér, může se stát, že vzhledem k malému riziku, plynoucímu ze ztráty záruky (cena nového přijímače je 550 Kčs), se pokusí najít příčinu závady, popřipadě odstranit některé nepříjemné mechanické nedostatky sám. Bylo tomu

tak i v tomto případě.

Nejprve jsem zlepšil vkládání baterií. U víka prostoru pro zdroje jsem mírně zkrátil dva výstupky, které drží víko vespodní části skřiňky (jeden je vidět na obr. 1 vpravo dole); víko pak šlo vyjímat i vkládat velmi snadno a západka pracovala dokonale. Obtížnější se zdálo uvolnit pohyb baterií v těsném prostoru. Jako nejjednodušší řešení se ukázalo přihnout konce kontaktních plíšků (které jsou připájeny na konce kabliků pro napájení a ohnuty nahoru) ještě poněkud více; tim se zmenšila "světlost" celku napájecího zdroje, a ten se pak dal zasouvat i vysouvat volně. Plišky bylo přitom možno vkládat do kontaktové desky stejně dobře jako dřív. Úprava je při podrobném pohledu patrná z obr. 1. Při úpravě zdrojové části byl také zpevněn roztřepený konec tkanice, sloužící k vyjímání baterií, napuštěním bezbarvým lakem. Pak došlo na vadu v přepínání rozsahů. Při podrobné prohlídce byla zjištěna příčina:

Posuvná páčka přepínače, umístěná na přední straně přijímače, končí uvnitř pří-

stroje výčnělkem, který zapadá do podélného otvoru v plechovém úhelníčku, nasazeném na konec tlačítka Isostat. U tohoto přijímače však byl zmíněný výčnělek mimo otvor; zřejmě se vysmekl po několikerém přepnutí. Přispěly k tomu dvě montážní vady: jednak špatné "usazení" pře-

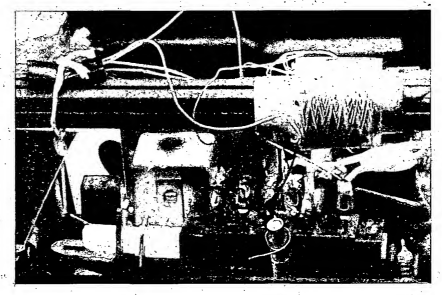


Obr. 1. Zdrojová část přijímače

pínače před pájením (přepínač byl uložen šikmo, ovládaný konec táhla byl příliš daleko od desky s plošnými spoji a táhlo se nepohybovalo rovnoběžně s deskou) jednak úhelníček, nasazený na konci táhla, nebyl dostatečně stisknut a viklal se v drážce. Šikmá poloha přepínače je při pozorném pohledu patrná z obr. 2; je na něm zachycen poruchový stav, při němž se konec úhelníčku právě dostal do polohy nad výběžkem páčky (na snímku vlevo dole).

Při prohlídce vnitřku přístroje bylo pak ještě zjištěno, že jeden z přívodů ke spínači na potenciometru hlasitosti nebyl připájen – pouze prostrčen "očkem", na němž byla stopa po dotyku páječky. Drát se naštěstí (nebo naneštěstí?) dotýkal "očka" natolik dobře, že závada se při činnosti přijímače neprojevovala.

Jako poslední byl podniknut pokus napravit prohnutí držadla. Po vyjmutí ze skříňky bylo vidět, že obě ramena U, jehož tvar má držadlo, se ke koncům značně sbíhají. Při vsunutí do skříňky se musí hodně rozevřít a pružnost držáku se nejvíce projeví v jeho prostředku. Po opatrném nahřátí v místech ohybů se podařilo dát držadlu takový tvar, že i když se pohybovalo ve skříňce suvně s mírným třením, přiléhalo v zasunutém stavů po celé délce k jejím stěnám přesně. Pro objektivnost je třeba podotknout, že tato závada nebyla patrná na žádném dalším z asi pěti přístrojů, které byly při koupi přijímače v prodejně k dispozici. Výrobní číslo přijímače, na němž byly úpravy prováděny, je 604693.



Obr. 2. Pohled na přepínač rozsahů

ZÁVADA TVP BAJKAL

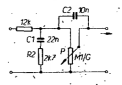
Uprostřed pořadu zmizel náhle u tohoto TVP obraz i zvuk, uprostřed obrazovky zůstala vodorovná svitící čára. Nejdříve jsem měl podezření na obvody, související s rozklady, po kontrole se však toto podezření ukázalo jako mylné. Pak jsem zjistil, že je přerušená pojistka Po2. Vyměnil jsem ji, ale po zapnutí přijímače se opět ihned přerušila, proto jsem začal hledat přičinu závady v, napájecích obvodech. Měřením jsem zjistil zkrat jedné z diod usměřňovače U651. Místo usměřňovače sem zapojil diody KY132/600 v můstkovém zapojení a TVP okamžitě začal pracovat bez závad.

Milan Palička

NÁHRADA VADNÉHO PO-TENCIOMETRU V PŘIJÍMAČI RIGA

V přijímači RIGA byl vadný potenciometr. Protože se nový shání jen s velkými obtížemi, rozhodl jsem se původní potenciometr nahradit tuzemským výrobkem. Použil jsem potenciometr s logaritmickým průběhem, bez odboček. Pro úpravu barvy reprodukce jsem použil dva kondenzátory a jeden odpor podle obr. 1. Úpravou se tak jednoduše výřešil nedostatek původních náhradních dílů – v tomto připadě potenciometru.

Jozef Kollár



Obr. 1. Nahrada původního potenciometru hlasitosti v přijímači RIGA (C1 a C2 lze po případě mírně změnit podle požadavků na reprodukci)

WSILAË QRPP

Ing. Petr Prause, OK1DPX

Článek popisuje stavbu jednoduchého telegrafního vysílače malého výkonu, způsob nastavení na maximální účinnost, přebrušování krystalů, naladění antény, dále výrobu miniaturního telegrafního klíče a anténního členu.

Parametry vysílače

Napájecí napětí: 10 až 16 V. Maximální odebíraný proud

 při 12 V:
 110 mA

 Příkon oscilátoru:
 1 W.

 Účinnost:
 asi 55 %.

Kmitočet: Maximální vnější v pásmu 3,5 MHz. 100 × 80 × 50 mm.

rozměry: 100 × 80 × 50 mm. Hmotnost: 150 g. Vysílač byl vyzkoušen ve dvou varian-

Vysílač byl vyzkoušen ve dvou variantách. První byla zhotovena v definitivním provedení, druhá byla odzkoušena "na prkénku" a byly pro ni navrženy plošné spoje. První, jednodušší, má pevný kmitočet daný krystalem a laděné obvody jsou pevně nastaveny pro provoz ze stálého pracoviště. Druhá varianta má možnost rozladění kmitočtu asi o +3 kHz a možnost doladění obvodu LC, což je vhodné pro práci s různými anténami z přechodného QTH. Obě varianty jsou vybaveny anténními relé pro provoz RK

anténními relé pro provoz BK. Schéma a rozmístění součástek na desce s plošnými spoji první varianty jsou na obr. 1, 2, 3; druhé varianty na obr. 4, 5, 6.

K uvádění do chodú je výhodný vf osciloskop. K vývodu pro anténu připojíme zástrčku s bezindukčním odporem 75 Ω. (Pro nižší kmitočty vyhoví i paralelní kombinace několika miniaturních odporů.) Na jeho vývodech budeme měřit vf napětí. Čítačem nebo přijímačem kontrolujeme kmitočet. Především se přesvědčíme o tom, kmitá-li oscilátor na žádaném kmitočtu. Trimrem P1 nastavíme vhodný pracovní bod. Je-li kapacita C2 malá, může se stát, že oscilátor bude kmitat na třetí nebo páté harmonické. Při příliš velké kapacitě C2 se však ochudíme o cenné miliwatty výstupního výkonu. Kondenzátor C4 nahradíme proměnným kondenzátorem a obvod C4, L1 vyladíme do rezonance. Totéž učiníme s obvodem C5, L2. Tento obvod účinně potlačí vyšší harmonické, takže na stínítku osciloskopu můžeme pozorovat pěknou sinusovku. Proměnné kondenzátory na místech C4 a C5 opět nahradíme vhodnými pevnými

Obr. 1. Schéma vysílače QRPP, verze 1 (L1 i L2 maji 30z vodičem o ⊘ 0.2 mm na toroidu o ⊘ 10 mm z hmoty N05, odbočka L1 je na 10.z. P1 = 10 kQ,Re1 je 15N59916)

kondenzátory. Poloha odbočky na cívce L1 není příliš kritická. Přesto pro použití v terénu jsou ve druhé variantě vyvedeny tři odbočky pro optimální nastavení vazby s antěnou.

Na vyladěném vysílači můžeme při napětí zdroje U = 12 V naměřit proud kolektoru $I_c = 95$ mA a mezivrcholové napětí $U_c = 19;4$ V. Výstupní výkon je tedy:

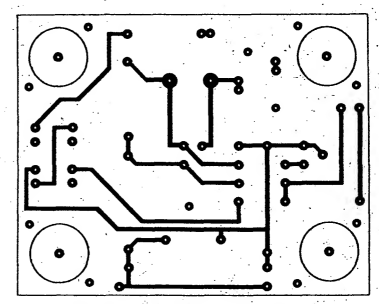
 $P_{\text{vjst}} = \frac{U_{\text{el}}^2}{R} = \frac{U^2}{8R} = \frac{19.4^2}{8.75} = 0.625 \text{ W},$ $\eta = \frac{P_{\text{vjst}}}{U_{\text{el}}} = \frac{0.625}{12.0.095} = 54.8 \%.$

Dioda D1 je ochranou proti přepólování zdroje, odpor R2 snižuje proudové nároky na zdroj a konektor pro klíč je zapojen tak jak je proto, aby bylo možno klíčovat případně i samotnou "pastičkou", bez elektronického klíče.

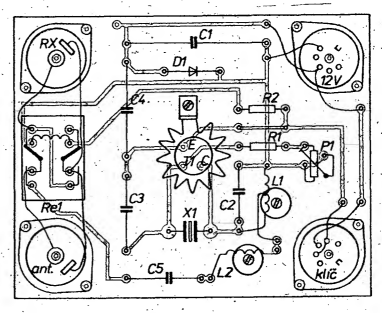
Doporučené kmitočty pro práci s QRP v pásmu 80 metrů jsou 3540 a 3560 kHz. Krystat o málo nižší je možno snadno přebrousit pryží Alpha 6300 (zelená "tužka"). Pouzdro opatrně páječkou uvolníme, krystal uchopíme do dvou prstů a celé plochy obou polepů rovnoměrně odbrušujeme. Při troše opatrnosti se nám podaří kmitočet zvýšit až o 20 kHz.

Tip na získání krystalu: Pro digitální hodiny se vyrábějí krystaly 3579,545 kHz. Kdo má zájem o práci na 20 m. může použít krystal L2000 z radiostanice RO21, který má kmitočet 14 007 kHz.

Mechanická konstrukce byla záměrně řešena co nejjednodušejí – veškeré součástky i s konektory jsou na jediné desce s plošnými spoji (obr. 7). Deska je zabudována do bakelitové krabičky s vnítřními rozměry 96 × 76 × 23 mm. Krabičku uvedených rozměrů je možno v případě potřeby zhotovit např. z cuprextitu. Pružnost stěn krabičky zajišťuje desku s plošnými spoji proti vypadnutí.



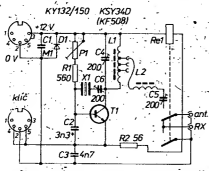
Obr. 2. Obrazec plošných spojů k obr. 1 (Q30)



Obr. 3. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji Q30

K miniaturnímu vysílači se sluší mít i miniaturní klíč. Pro nepříliš náročnou práci je možno zhotovit takový klíč s použitím mikrospínače, např. typu B591. Náčrtek sestaveného klíče je na obr. 8.

Popisovaný vysílač je ve stálém stanovišti provozován s dlouhodrátovou anténou 75 m, zavěšenou 18 m vysoko, která je přizpůsobena k vysílačí anténním členem podle obr. 9, 10. Proměnná indukčnost byla zhotovena navinutím 50 závitů



_Obr. 4. Schéma vysílače QRPP, verze 2

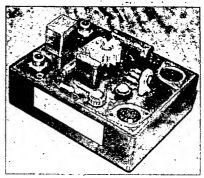
(cívky L1 a L2 jsou shodné jako u první verze, odbočky jsou na 5., 10. a 15.z. $P1=10~\mathrm{k}\Omega$)

vodiče o Ø 0,8 mm CuL na novodurovou trubku o \emptyset 40 × 2 × 80, v délce 60 mm. Mezery mezi závity jsou získány současnavíjením silonového o Ø 0,4 mm. Na trubce je připevněn šroubový převod ze starého proměnného odporu TR 621 až 624. Jeden pružinový dotek jezdce se pohybuje po izolačním pásku, druhý po odizolovaném povrchu závitů cívky. Anténní člen je umístěn těsně u přívodu antény do budovy a s vysílačem je spojen souosým kabelem. (Je-li vysílač mimo provoz, připojuje se zástrčka souosého kabelu do zásuvky, spojené oběma póly s uzemněním.)

Anténní člen naladíme vlnoměrem. Při zaklíčovaném vysílači se snažíme několikerou vzájemnou změnou nastavení otočného kondenzátoru a odbočky na cívce dosáhnout maximální výchylku vlnoměru. Nakonec můžeme zkontrolovat vyzařování na harmonických kmitočtech, které bude při správně nastaveném vysílači a anténním členu minimální.

S 0,5 W v anténě samozřejmě nemáme na pásmu moc šancí v době, kdy tam je nejvíce rušno. V ostatní dobu však můžeme za příznivých podmínek navázat spojení i se stanicemi, vzdálenými hodně přes 1000 km. Proto je možno toto "zařízení"

doporučit začátečníkům pro svou jednoduchost v konstrukci i v uvádění do chodu a pro možnost rychlého získání konstrukčních a provozních zkušeností.

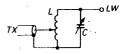


Obr. 7. Konstrukční uspořádání vysílače QRPP

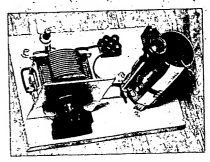


dily lepeny Lepoxem:

Obr. 8. Náčrtek sestavení miniaturního



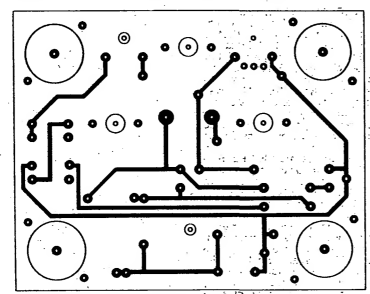
Obr. 9. Schéma anténního členu $(C = 500 \, pF, \, L = 48 \, \mu H)$



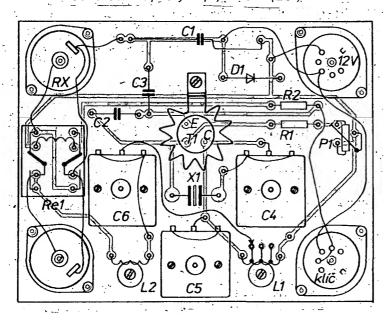
Obr. 10. Vzhled anténního členu k vysílači QRPP

Literatura

- Zkušenosti s QRP. RZ 3/77, s. 9.
 Ještě o provozu QRP. RZ 7–8/77, s. 19.
 S QRP na Slovensku a na mori. RZ 10/77, s. 14.
- [4] Build This "Sardine Sender". QST 10/78, s. 15.
- [5] Kmitočty pro práci s QRP. RZ 5/79, s. 3.
- [6] Kmitočty pro práci s QRP. RZ 11-13/79, s. 28.
- [7] Práce v závodech s QRP. RZ 6/80,
- [8] Několik poznámek k provozu s QRP. RZ 10/80, s. 16:



Obr. 5. Obrazec plošných spojů k obr. 4 (Q 31)



Obr. 6. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji Q 31 (Kondenzátor C6 má být označen C5, C4 má být C6 a C5 má být C4; v obrázku chybí drátová propojka z C4 na L1)



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ



Úspešnému Jiřímu Marečkovi, OK2BWN, z VUT Brno sa preteky nadmieru páčili. Menej už chutila vychladená žinčica...



Jana Galvánková z rádioklubu OKSKSQ (Kysucké Nové Mesto). Zlatá a bronzová medaila ju radí medzi našu ženskú špičku v ROB

ROB'

Nezvykle chudobná medzinárodná športová sezóna našich rádioorientačných bežcov sústreďovala pozomosť v roku 1981 najmå na národné finále a samozrejme netrpezlivo očakávané majstrovstvá ČSSR. Tieto podľa kalendára súťaží pripadali na 18.–20. septembra 1981 do dobre známej oblasti ROB – do okresu Dolný Kubín. História posledných rokov súťaže na Orave registruje pod názvami "oravské drasťáky, oravské horory" apod. a ani tieto posledné majstrovstvá z rámca zvyklosti nevybočovali. Trate na Slovensku stavia už takmer dve desať-

vezená do iného terénu a merala v kategórii A niečo cez 8 km. Pre spestrenie bola tentokrát nábehová kontrola spoločná a bola "zašitá" do priestoru len niekoľko desiatok metrov od koncov koridorov, sila signálu však pripominajúca jednu z vzdialenejších kontrol. Do tohto priestoru smerovali aj okná jedálne, kde boli pretekári pred štartom zhromaždení a tak po prvých relaciach začala veselá vrava na adresu staviteľov trate. Aké však bolo prekvapenie, keď veľká väčšina z odštartovaných na túto skutočnosť zabudla a po odbehnutí zbytočne a usilovne ladila kontrolu č. 5, ktorú na štarte počuť bolo a zrazu mala poruchu vysielača . . . Ten, kto premýšľal, prišiel na tento zámer a kontrolu vyhľadal

ORAVSKÉ SPOMIENKY

ročia OK3UQ, ktorý si každoročne na skusy prizýva vždy nové a nové talenty, tentokrát ing. Atilu Maráša, OK3CMR, inak člena komisie ROB ÚRRA Svazarmu.

Horský terén v nadmorskej výške 700 až 800 metrov v okolí osady Srňacie poskytoval spolu s hlbokými údoliami dostatok možností pre úkryty vysielačov. Mýlil by sa ten, kto by si myslel, že oravské súťaže v ROB je možné usporiadať v oboch pásmach za jeden deň, tak ako sa to stalo zvykom (nie práve ideálnym) posledných rokov.

Prvý deň patril pásmu 145 MHz. Boje prebiehati za veľmi pekného jesenného počasia takmer do večerných hodín. Trať kategórie A (mužov) mala tvrdých 9 kilometrov ešte v pripustnej tolerancii výškového prevýšenia a stanovený limit 195 minút. Že je Orava tvrdý, ale zároveň aj prekrásny kraj potvrdili až na malé výnimky všetci, čo do ciela dobehli v limite (na štarte bolo 80 pretekárov z celé ČSSR). V blízkom salaši (takom pravom aj s ovcami) mali možnosť pochutnať si na dobrej žinčici a vymeniť si názory na prestáte relacie, či hľadanie kontroly č. 3, umiestnené v potoku obrastenom lopúchmi ani z rozprávky. A dobre, že to robili až v cieli pretože akákolvek výmena názorov na trati bola sledovaná štvoricou dobre behajúcich rozhodcov (Popelík, OK1DTW, Magnusek, OK2BFQ, Souček, OK2VH, a Kubeš, OK1AUH) a samozrejme postihovaná trestnými minútami a kde tu aj diskvalifikáciou. Čas víťazného K. Javorku, OK2BPY, bol uctyhodný (108' 31") a bol lepši o 15 minút ako čas v poradí druhého S. Hájnika. Ešte výraznejší časový odstup bol v juniorskej kategórii, kde zvíťaziť T. Végh, OL9CMM, s celkovým časom 81' 51", pričom od druhého miesta počnúc boli časy nad 100 min., od 4. miesta nad dve hodiny. 150 minút potrebovala víťazná Guňková, aby zvíťazila v kategórii D a to završuje akýkoľvek ďalší komentár k tomu, že vyšiel zámer organizátorov zaspomínať si na staré časy maratónu z Oravskej priehrady. Najviac si poriadatelia a organizačný výbor cenia, že nebolo protestov či už na počuteľnosť, štartovné koridory, maskovanie, občerstvenie a presné meranie časov v cieli.

Žrebovaním, zasadaním organizačného výboru a vyhlásením predbežných výsledkov bol prvý deň majstrovstiev ukončený. Nedeľná "osemdesiatka" bola roz-



Ing. Zdeněk Jeřábek z rádioklubu OK3KXI (Nižná n/O), prezývaný tiež "Jariabek" mal v pásme 145 MHz problémy s prijímačom, v druhý deň bojov si však najlepším časom vybojoval titul majstra ČSSR pre rok 1981 v pásme 3,5 MHz

bez zbytočného pobehovania hneď na začiatku, alebo ako poslednú, pretože maják bol spolu s cielom umiestnený tiež v areáli rekreačného strediska, kde bolo centrum pretekov. Trestné minuty z prvého dňa boli len čiastočným poučením, pretože priestupky, sa opäť opakovali a pribudli aj ďalšie diskvalifikácie. To však tiež patrí k pretekom.

Rádiový orientačný beh nie je len chytrosť a prefikanosť, ale je to šport tvrdý a niekedy aj drsný, presne taký, ako bola súťaž na Orave, na ktorú sa len tak ľahko nezabúda. Nie pre slávu a spomienky, ale skôr pre účel. Majstrovstvá sveta v BĽR sa blížia každým dňom.

OK3UQ

Výsledky

145 MHz kat. A. 1. Javorka, SM kraj, 108,31, 2. Hájník; SS; 125,24, 3. Mareček, JM, 130,39, kat. B. 1. Végh, SS, 81,51, 2. Tomolya, SS, 117,25, 3. Teringl, JC, 124,36, kat. D. 1. Guříková, SM, 150,59,

Šulcová, VC, 162,49, 3. Galvánková, SS, 169,43.
 3,5 MHz, kat. A. 1. ing. Jeřábek; SS, 47,45, 2. Javorka, SM, 52,57, 3. Šuchý, SC, 57,02. kat. B. L. Vlach, ZC, 50,51, 2. Vlasák, SM, 52,36, 3. Teringl, JC, 55,38, kat. D. 1. Gelvánková, SS, 61,05, 2. Vondráková, SM, 64,47, 3. ing. Černáková, VS, 68,37.

Akademické mistrovství ČSSR 1981

Na sklonku loňské "liškařské" sezóny se uskutečnila vrcholná soutěž pro akademiky z celé naší republiky. Celou akci zorganizovala ZO Svazarmu při elektrotechnické fakultě ČVUT. Soutěž proběhla 16.–18. 10. 1981 v Dobronici u Bechyně, ve skutečně ideálním terénu pro ROB. Trat postavili aktivní závodníci a čs. reprezentanti ing. M. Sukeník a K. Javorka pod vedením vedoucího tratě Karla Koudelky. Start a cíl zabezpečovali manželé Blomanovi a ing. Bruchanov. Soutěže v obou pásmech se konaly v jeden den. S ohledem na krátící se podzimní dny pořadatelé rozmístili a zamaskovali antěny pro obě pásma již den předem.

Na trať ranního závodu v pásmu 3,5 MHz vyběhli 22 muži a 14 žen. Tituly akademických mistrů republiky ČSSR získali Marián Ruman z VUT Brno a Marta Ďurcová z SVŠE Bratislava. V pásmu 145 MHz zvítězil Jožef Fekiač z SVŠT EF Bratislava a v kategorii žen opět Marta Ďurcová. Soutěž skončila slavnostním vyhlášením výsledků a předáním cen nejlepším závodníkům z rukou proděkana elektrotechnické fakulty ČVUT s. Šusty. Organizátoři nezapomněli ani na "veteránku" akademických mistrovství Elišku Beňušovou, která se jako jediná závodnice zúčastnila doposud všech pěti ročníků.

Výsledky

3.5 MHz (5 + M,6.1 km, limit 120'), muži:
1. Ruman, VUT Brno, 2. Suchý, ČVUT FSI Praha,
3. Mareček, VUT Brno.
3.5 MHz (4 + M, 5,4 km, limit 120'), ženy:
1. Durcová, SVŠE Bratislava, 2. Matlochová, VŠP
Nitra, 3. Beňušová, FTVŠ UK Praha.
145 MHz (5 + M, 6,3 km, limit 120'), muži:
1. Fekiač, SVŠT EF Bratislava, 2. Mareček, 3. Bohatý, FTVS UK Praha.
145 MHz (4 + M, 5,8 km, limit 120'), ženy:
1. Durcová, 2. Beňušová, 3. Matlochová.

Tradiční ROB v Novém Jičíně

3. 10. 1981 proběhl již V. ročník soutěže v ROB, pořádané při příležitosti Dne ČSLA pod názvem "O putovní cylindr z Tonaku". Soutěž probíhala jako každoročně na Čertáku; v rekreační oblasti u Nového Jičína. Na startu se sešli 72 závodníci z jedenácti okresů, mezi nimi čtyři reprezentanti ČSSR. I přes nepříznivé počasí bylo dosaženo na 6,5 km dlouhé trati s pěti kontrolami výborných výsledků. Výrazně se projevují výsledky systematické práce s mládeží v Severomoravském kraji; jen v kategorii C1 chlapci bylo 30 soutěžících a celkem závodníků z řad mlädeže do 15 let bylo 51.

Celou akci financoval Okresní dům pionýrů a mládeže v Novém Jičině, který má k činnosti radioklubu mladých OKZKYZ při ODPM velmi kladný přistuo.

V jednotlivých kategoriích zvítězili: kat. A – ing. Jeřábek (Dolný Kubín), před ing. Sukeníkem (Kmov), kat. B – Švub (Sumperk), kat. C1D – Hudcová (Karviná), C2D – Crhanová (Karviná), C1H – Vlasák (Přerov) a C2H – Hrušecký (Přerov). Putovní cylindr si odvezl vítěz kategorie B Petr Svub.

OK2BPY

VKV

Podzimní soutěž na VKV MČSP 1981

Kategorie 145	MHz			
1. OK 1KHI	1933	QSO 147	nás. 1	509 543b
2. OK 1KKH	1547	139	- 1	003 580
3. OK2KAU	869	118		553 656
4. OK1KRG	1090	92	. • .•	456 964
5. OK10A	951	96		432 480
6. OK3RMW	· 810 ·	96 @		410 016
.7. OK3KGW	761	88		372 328
8. OK3KPV	677 -	96		332 640
9. OKTAIY	645	82		246 000
10. OK1KPU	735	86		242 864
Hodnoceny 18	32 star	nice.		
Kategorie UH	F/SHF			
'a AVANIO	050			

Kategorie UHF/SHF	•	•
1. OK1KIR 259	58	92 394
2. OK1AIY 184	58	89 086
3. OK1KHI 166	63	52 983
4. OK1XW 91	27	8 613
5. OK1KKL 78	26 -	7 748
Hodňoceňo 38 stanie	C.	

Soutěž MČSP na VKV pořádaná v roce 1981 měla opět velice dobrou úroveň. Oproti roku 1980 se zvyšil počet soutěžicích, stanic o plných 67 procent. Během soutěže bylo možné navázat mnoho pěkných DX spojení nejen v pásmu 145 MHz, ale i v pásmech UHF a SHF. Každoroční pravidelné podzimní DX podmínky šíření VKV nebyly tak výrazné. Trvaly velice krátce, v podstatě jen dva dny začátkem září, ale protože v těch dnech probíhal právě I.A.R.U. Region I. VHF Contest, bylo možné i v tak krátké době navázat mnoho pěkných spojení. Také polární záře vednech 22. a 24. října dopomohla mnoha naším stanicím k navázání spojení se všemi evropskými republikami SSSR.

<u>, ---</u>

OK1MG

Termíny závodů v dubnu a květnu 1982

2425.4.	Helvetia contest	15:00 - 15:00
24.~25. 4.	Trofeo El: Rey de España	20.00 - 20.00
1:-2.5.	New York State Party	17.00 - 24.00
2. 5.	DARC RTTY 10 m	11.00 - 17.00
3.5.	TEST 160 M	19.00 ~ 20.00
	CQ MIR	21.00 - 21.00
21. 5.	TEST 160 m	19.00 - 20.00
2223. 5.	Závod míru OK	22.00 - 02.00
2930. 5.	CQ WW WPX, CW část	00.00 - 24.00
· 2930. 5.	Ibero-America forie	20.00 - 20.00

Není potvrzeno, zda proběhne brazílský závod World Telecom. Day ve dnech 8. a 15.5. (fone a CW část).

Podmínky Závodu míru OK – viz AR A4/1981

Podmínky Ibero-America fone závodu Vyměňuje se kód složený z RS a čísla spojení. Každé spojení se hodnotí jedním bodem, spojení se navazují pouze se stanicemi dále uvedených zemí, které jsou současně násobiči v každém pásmu zvlášť. Stanice, které naváží alespoň 50 spojení, budou odměněny diplomem. Spojení se navazují se zeměmi: CE, CO, CP, CX, C3, C9, EA, HC, HI, HK, HP, HR, KP4, LU, OA, PY, TG, TI, XE, YS, YV, ZP. Deníky se zasílají prostřednictvím ÚRK dle "Všeobecných podmínek závodů a soutěží na KV pásmech"

Prvý 5BWAZ v Československu!

Eda Melcer, OK3TCA, je první stanicí OK a 15. v celosvětovém pořadí, která získala diplom WAZ za provoz v pěti pásmech. Tento diplom patří k nejtěžším na světě. Blahopřejeme!!

Provoz v novém amatérském pásmu

Od 1. ledna 1982 mají českoslovenští radioamatéři povoleno pracovat v novém pásmu 10,10-10,15 MHz. Je zde povolen pouze telegrafický, v posledních 10 kHz pouze telegraticky, v postedních to kriz i RTTY provoz operatérům třídy B a A s příkonem jako v ostatních pásmech; nesmí však byt působeno růšení dalším službám, jež toto pásmo přednostně používají. Naši radioamatéři se hned od prvých dnů zúčastnili čilého provozu (OK1AJN, OK1KZ, OK1US, OK2BKW), OK2BQP, OK2QAX, OK3EM) a během ledna zde bylo možné navázat spojení asi se 30 zeměmi. Nejvíce jsou zastoupení radioamatéří z DL a britských ostrovů. Mimo Jižní Ameriky byly běžně ostrovu. Mimo Jizili Antarky były bezie na pásmu zastoupeny všechny kontinen-ty. Diky tomu, že je v mnoha zemích příkon pro provoz v tomto pásmu ome-zen, bylo možné velmi snadno navazovat spojení i se stanicemi VK a ZL, a to prakticky od rozednění až do pozdních večerních hodin. Telegrafisté si na novém pásmu přijdou na své a lze jen doporučit, aby si všichni OK amatéři doplnili svá zařízení nejen o toto povolené pásmo, ale i o pásma, s jejichž uvolněním se teprve počítá – 18,068 až 18,168 MHz a 24,840 až 24,990 MHz. Nezapomínejte také na provoz SSB v pásmu 160 metrů, které je svými vlastnostmi velmi vhodné pro vnitrostátní spojení bez jakéhokoli rušení - s takovými podmínkami se již v pásmu 80 metrů prakticky nesetkáme.

Výsledky ARRL DX contestu 1981

Uvádíme pouze prvé tři stanice kategorie 1 op – všechna pásma a vítěze dalších kategorii s celkovým bodovým ziskem.
Část fone: 1. OK2BLG 451 197, 2. OK1ARI 160380, 3. OK2PDE 76 692; 80 m OK1FAR 3888; 20 m OK1AFE 67 236; 15 m OK1AGN 97 032; 10 m OK1TA 300 384; ORP OK1DKS 67 077; více op. – všechna pásma OK1KTW 114 291.
Část CW: 1. OK3ZMV 818 292, 2. OK3CEM 739 260, 3. OK2BLG 570 402; 160 m OK3CPL 594-88 m

Cást CW: 1. OK3ZMV 818292, 2. OK3CEM 739250, 3. OK2BLG 570 402; 160 m OK3CPL 594; 80 m OK2BUH 2565; 40 mOK1MMW 85 650;20 m OK2BUJ 51597; 15 m OK1JHR 96 036;10 m OK1DFW 180; ORP OK3CGP 222 317; vice op. – všechna pásma OK1KSO 1 232 220.



V pásmu 10 m v části CW ARRL DX contestu 1981 zvítězil mezi československými stanicemi Martin Lácha, OK1DFW, s výsledkem, který znamenal třetí místo ve světovém hodnocení

Výsledky IARU Radiosport Championship 1981

Kategorie jednotlivci – oba druhy provozu:

1. OK2BLG, 2. OK2QX, 3. OK3CFP,
4. OK1KZ, 5. OK2BJU.

Kategorie jednotlivci – CW: 1. OK2BHV,
2. OK3CEM, 3. OK2UAS, 4. OK2BJU,
5. OK1AVD

Kategorie jednotlivci – fone: 1. OK6DX,
2. OK1MSN, 3. OK3CFA, 4. OK2BTI,
5. OK3CRH.

Kategorie stanic s vice operatéry:
1. OK1KSO, 2. OK3KFF, 3. OK1KCU,

Z dalších soutěží

4. OK3KFO, 5. OK3KEE.

Za umístění v PACC závodě 1981 získávají diplomy stanice OK2BMA, OK1AGN a OK2SLS v kategorii jednotlivců, OK3KKF a OK3KXR v kategorii kolektivnich stanic, OK3-26694 v kategorii posluchačů.

V letním QRP závodě 1981 se na prvých dvou místech celkového pořádí stanic kategorie A umístili OK3BN se 6320 body a OK1DMP se 3710 body.

Podzimní tabulku DXCC honor roll vedou s maximálním možným počtem 318 zemí OK1ADM a OK1FF, dále 315 zemí má uznáno OK1MP a OK3MM, 313 zemí OK2RZ. Provozem fone má uznáno OK1ADM 316 zemí, další naše stanice tabulka neobsahuje; v telegrafním provozu nemáme ani jednoho zástupce!

Zprávy v kostce

Holandská expedice do Monaka byla velmi aktivní ve druhé polovině prosince, hlavně v dolních pásmech

Snad poprvé byl použit prefix 5N8 stanicí 4X4VE/5N8, telegraficky na 7 MHz ● Další dvě stanice vzácnými prefixy jsou YB0ACP/9 a N7ET/DU6 telegraficky v pásmu 28 MHz S radou UA, EZ a R stanic Ize snadno pracovat telegraficky i provozem' SSB v pásmu 160 metrů, kde prakticky není rušení

Gus Browning, W4BPD, legendární DX-man šedesátých let, vysílal z C6A a plánuje ještě navštívit VP5 ● Německá expedice na ostrov Bouvet byla zrušena a samotní Norové zatím další expedici neplánují ● Od 1. ledna 1982 je možné plnit podmínky nového diplomu za spojení s 25 nebo 50 stanicemi Havaiského souostroví • V letošním roce byly v USA vydány dvě koncese nováčkům v pozoruhodném věku - 8 let!

Plánovaná expedice německých operatérů na ostrov Bouvet nemohla být uskutečněna pro vysoké finanční náklady Zimbabwe používá nový prefix – místo ZE nyní Z2 ● Na přelomu ledna a února se ozval Maarti pod značkou CR9BH a QSL žádá domů na OH2BH ● Do března t. r. pracovala stanice UK1PAM z Rudolfova ostrova, který patří k Zemi Františka Josefa ● Předsednictvo IARU zaslalo americkému úřadu FCC, který v USA přiděluje kmitočty, protest proti plánovanému rozšíření fone části pásma 14 MHz až do 14,1 MHz (zatim mohou stanice USA pracovat jen od 14,2 MHz výše) ● V červnu oslaví irský radioklub 50 let od svého vzniku a budou používány zvláštní prefixy V červnu loňského roku vydala Republika Djibouti známku a obálku prvého dne věnovanou amatérům ● Holandský VHSC sdružuje v současné době 71 členů, kteří jsou schopni udržovat spojení alespoň půl hodiny telegraficky rychlostí minimálně 200 zn/min. Československo je v klubu

zastoupeno jedinou stanici OK1RR

Pokud uslyšíte značku DP0LEX, jedná se o radioamatéra na meterologické stanici, která je zřízena na německé antarktické základně Atka, Bay (70°37′ již. šířky a 08°22′ záp. délky) ● Letošní telegrafní část CQ WW DX na 160 metrech byla poznamenána malou účastí sovětských stanic a celkově špatnými podmínkami. Přesto bylo možné bez zvláštní námahy navázat 150 spojení OE1ETA si rád i česky popovídá s našimi radioamatéry o své cestě po Pacifiku a o problémech s návštěvou některých ostrovů. Mnoho je jich proměněno na americké vojenské základny a jen těžko lze získat povolení ke vstupu 🌢 V příštím čísle přineseme podrobné podmínky závodu a diplomu k tragickému výročí lidických událostí • Připravte se všichni k účasti v CQ MIR závodě pořádaném radioklubem SSSR - letošní rok bude na delší dobu posledním závodem s poměrně příznivými podmínkami šíření, ve kterém můžete snadno navázat spojení s polárními oblastmi a Dálným východem, se stanicemi potřebnými pro diplomy RAEM a W 100 O.

OK2QX

Předpověď podmínek šíření KV na květen 1982

Rozdíl mezi dubnovými a květnovými podmínkami šíření krátkých vln v oblastech středních šířek (a tedy i u nás) je značný. Příčinou tohoto kontrastu jsou tři faktory: za prvé prakticky dokončená přestavba ionosféry na letní tvar, s pravidelným rozdělováním oblasti F na dvě části -F1 a F2 v denní době - zároveň s markantním vlivem termické expanze, za druhé častý vznik oblaků sporadické vrstvy E. s tak vysokou elektronovou koncentraci, že dochází k ionosférickému šíření VKV, a za třetí podstatný vzrůst hladiny atmosfériků, pocházejících v případě QTH ve střední Evropě nejčastěji ze severu Afriky a okolí Středozemního moře a mnohdy přímo z Evropy. Při té příležitosti je vhodné prohlédnout a zabezpečit "ham shack" před účinky atmosférické elektři-ny, je-li zdroj QRN příliš blízko QTH.

A nyní zpět z troposféry do ionosféry: v posledních měsících došlo k významné změně ohledně samotných příčin dějů v ní. V loňském roce pravděpodobně proběhlo podružné maximum 21. slunečního cyklu, při němž celková sluneční aktivita nejen neklesala, ale poněkud vzrostla (včetně četnosti energeticky významných erupcí), a hlavně stoupl počet a intenzita poruch magnetického pole Země, a maxima jejich výskytů se časově posunula od jarních a podzimních měsíců k letním a zimním. Letos bude období zvýšeného výskytu geomagnetických poruch pravděpodobně též rozprostřeno do většího počtu měsíců včetně května, ale klidných dnů bude proti loňsku více. Tato změna prospěje zejména milovníkům nejnižších kmitočtů KV, na nichž pokles útlumu v klidných dnech umožní otevření především v těchto časech a směrech: do . Jižní Ameriky počátkem měsíce okolo 00.00 a 03.40, pak stále déle až po intervaly 23.20-00.40 a 02.00-03.00 koncem měsíce, a výjimečně možná i mezi uvedenými časy. Otevření do Severní Ameriky budou řídká mezi 00.30-01.00 a krátce před východem Slunce, na jih Afriky častější mezi 02.10-03.20 a do Austrálie ve druhé polovině měsíce mezi 21.30-23.20. Celkově bude signálů z jižní polokoule přibývat a intervaly se budou většinou posouvat k půlnoci při zachování možnosti spojení s rovníkovými oblastmi.



V tomto čísle bychom výjimečně chtěli alespoň stručně upozornit na dvě knížky čtenáře, ovládající německý jazyk; obě publikace byly vydány v NDR. Nejsou sice v současné době u nás na trhu, protože však je jejich námět velmi zajímavý, je možné, že si řáda naších čtenářů bude chtít některou z nich zakoupit při návštěvě v NDR během své dovolené.

Spindler, E.: ANLEITUNG ZUM SELBSTBAU VON VHF – UND UHF ÄNTENNEN FÜR FM RUNDFUNK, FM STEREO-RUNDFUNK, SCHWARZ-WEISS-FERNSEHEN, FARBFERNSEHEN, AMATEURFUNK UND – FERNSEHEN, FÜR WEITEMPFANG (DX). (Anteny, úvod k amaterské stavbě VHF a UHF anten pro všechny normy světa, pro rozhlas FM, stereofonní rozhlas FM, černobílou televizi, barevnou televizi, amatérský rozhlas a televizi a pro dálkový přijem (DX).) VEB Verlag Technik: Berlin 1981. 330 stran, 216 obr., 104 tabulek. Cena brož. 18.– M.

Sesté vydání příručky, doplněné nejnovějšími poznatky, seznámí čtenáře s teoretickými základy s praxí techniky antén. V úvodní části jsou probírány základní pojmy (impedance, vyzařovací diagram a zisk antény, charakteristiky zpětného příjmu apod.). Autor rozebírá jednotlivé typy antén (jednoduchý dipól. Yagiho anténa, antény logaritmicko periodické, antény s reflektorem ve tvaru stěn nebo paraboloidu, ploché antény apod.), udává zákládní pravidla pro optimální volbu jejich druhu, třídí jednotlivé typy podle různých kritérií a udává předpisy pro jejich stavbu. Podrobně je rozebíráno měření vlastností antén a jsou uváděny zkušenosti s montáží anténních zařízení. Nechybí návody ke stavbě pokojových antén, parabolických antén a anténních soustav, je popsána teorie i praxe užití anténních zesilovačů. Závěrečné kapitoly jsou věnovány pro-

ΞΥΙ

Někdo holky, jiný DX

Howy Bradley, W2QHH, z Hamiltonu ve státě New York spíše to první. Má ve své sbírce přes 2900 QSL lístků od stanic YL. První lístky do sbírky získal již koncem 30. a začátkem 40. let, kdy stanice YL byly na pásmu velkou raritou. Přesto WAS-YL dokončil již v roce 1949 se zařízením o výkonu 17 W, převážně telegrafním provozem v pásmu 80 m. Následovaly diplomy WAC-YL, DXCC-YL a YLCC. YLCC je diplom vydávaný za 100 potvrzených QSO se stanicemi YL, přičemž doplňovací známky se vydávají za každých dalších 50 QSO. Zlaté známky se dávají tomu, kdo tato spojení naváže ze stálého QTH (nebo z přechodného stanoviště do 25 mil od stálého). Howy Bradley má zlatých známek 56, což je považováno za světový rekord.

Když Howymu přišel dvoutisící QSL lístek za spojení se stanicí YL, byl organizací YLRL vyznamenán stříbrnou mísou. To považoval za vhodnou příležitost svou sbírku uzavřít a věnovat se jiným oblastem radioamatérské činnosti. Na nátlak a prosby mnoha operatérek z celého světa však Howy, W2QHH, pokračuje dále. Většinou pracuje i nadále telegraficky s vysilačem QRP a jednoduchou drátovou anténou v pásmech od 10 až po 160 m. Podle jeho předpokladu měl dosáhnout 3000 potvrzených QSO se stanicemi YL do konce lořského roku.

158

blematice kabelů a vf napáječů, normám pro stavbu antén z hlediska bezpečnosti a mechanickému zajištění antén (kotvení apod.). V knize nalezneme také tabulky všech světových norem pro rádiové a TV vysílání, rozdělení kmitočtových pásem podle světových norem, tabulky pro přepočítávání různých fyzikálních jednotek apod. Součástí publikace je rejstřík odborných výrazů a pojmů.

Příručka zaujme především radioamatéry, pracovníky v radiotelevizní službě, odborníky ve sdělovací technice, posluchače odborných elektrotech-nických škol všech stupňů a další odborníky.

Ing. M. V., CSc.

Finke, K. H.: FERNSEHEMPFÄNGER. (Televizní přijímače.) VEB Vertag Technik: Berlin 1978. 270 stran, 430 obr. Cena váz. 25,- M.

Druhé, přepracované vydání příručky, která je určena především opravářům televizorů, vzniklo po cílevědomém výběru a utřídění informací, roztroušených v různých servisních návodech a časopisech. Navíc bylo obohaceno dlouholetými praktickými zkušenostmi autora při opravování TVP a poradenské službě. Podařilo se tak nashromáždit značné množství informací o typických závadách obvodů TVP z výroby NDR. Jejich znalost značně urychluje opravářskou práci. Kromě popisu obvodů televizních přijímačů a diagnostiky závad obsahuje publikace i návody ke konstrukci pomocných měřicích. přípravků a základní metodiku měření v TVP. Kniha podává základní informace o zapojeních a principech činnosti kanálových voličů a měničů VHF a UHF stejně jako o ostatních funkčních celcích přijímačů i o náhradních dílech a součástkách. Značná pozornost je věnována metodice systematického hledání závad. Metodická část tvoří asi tři. čtvrtiny obsahu publikace a je svou podrobnosti a propracovanosti ojedinělá a v mnohých aspektech převysuje obdobné publikace vydané v ČSSR. Součástí knihy jsou i návody k nastávování jednotlivých obvodů televizorů. Nechybějí v ní ani cenné rady pro provoz TVP a technické údaje o přijímačích, vyráběných v NDR. Součástí textu je seznam použité. literatury a rejstřík užitých pojmů. Všechny tyto klady činí z knihy velmi užitečnou přiručku, která dobře poslouží jak amatérům, tak profesionálním televizním technikům, studujícím, inženýrům elek-. tronikům a celé naší odborné veřejnosti

Ing. M. V., CSc.

Funkamateur (NDR), č. 1/1982

Nabídka spotřební elektroniky v NDR - Stereofonni dekodér s OZ - Stereofonní zesilovač 2× 8 W -Kontrola napětí baterie pro Sonett 77 - Synchronizační zářízení pro kazetový magnetofon Anett -Přesné optoelektronické zařízení k zaměřování Slunce – Dvojčinný měnič s odpojovací automatikou – Přístroj ke zkoušení IO MOS řady U101D až U107D a U112D – Zapojení stabilizovaných zdrojů (2) – Dva stabilizátory napětí 5 V s IO UL1402 – Jednoduchý superhet pro KV s moderními obvody (2) – Intermo-dulace a zatěžovací odpor u selektivních zesilovačů FET – Koncový stupeň 150 W pro transceiver DM3ML-77 (3) – Antény Yagi pro radioamatéry – Využití jednoduchých kalkulátorů – Zapojení všestranného gasprátaní. stranného generátoru - Mapa radioamatérských

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 1/1982

Digitalizace a přenos světlovody ve sdělovací technice - Přeměna signálů při přenosu zpráv světlovody - Rozšíření pamětí pro mikropočítač K1510 – Mnohokanálové zobrazení logických stavů v digitálních systémech – Kryoelektronika s Josephsonovými tunelovými součástkami - Luminiscenční zobrazovací součástky v reflektorové technice -Katalog obvodů – Seznam krátkých zpráv a sdělení, uveřejněných v čásopisu v r. 1981 – Přehled servisních pokynů z r. 1981 - Pro servis: TESLA 2112 B. automobilový přijímač pro AM – Zvláštnosti konstru-ování 10 MIS – Digitální omezovač výkonu s 10 U821D - Generátor funkcí pro analogové zpracování naměřených hodnot - Násobení kmitočtu - Kalibrace analogově číslicových převodníků, zhotovených technologií tenkých vrstev - Programovatelná časovací jednotka - Oddělovač obrazových impulsů televizního přijímače pro příjem normálního kmitočtu - Impulsový generátor s přepínatelným výstupním kmitočtem.

Radioamater (Jug.), č. 1/1982 Lineární zesilovač pro 432 MHz – Filtr pro potlače-ní brumu – Transvertor 28/144 MHz (2) – Zdvojovač kmitočtu pro elektrickou kytaru - Přijímač 144 MHz pro ROB - Obvod pro přizpůsobování vysílače na anténu – Předzesilovače pro 432 a 1236 MHz – Moderní sací měřič – Systémy pro multiplexní provoz vysílačů v pásmu VKV – Elektronický kalkulátor HP 1000, série L - Rádiový povelový systém (4) -Vliv prostoru na vyzařování reproduktorových sou-stav (2) – Jednoduchá širokopásmová anténa – Nové symboly používané v telekomunikačním provozu -Casový spínač - Osciloskopy Iskra - Zprávy z IARU.

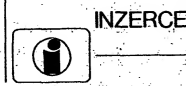
Rádiótechnika (MLR), č. 2/1982

Integrované nf zesilovače (58) – Zajímavá zapojení: elektronický zámek, kapacitní poplašné zařízení

Dimenzování spojů KV (33) – Vstupní obvod
přijímače pro pásmo 2 m – Ze zahraničních časopisu: synchrodynový přijímač AM a FM – Amatérská zapojení: napájecí zdroj slO, vízesilovač slO A2110, konvertor: pro přijímač 144/28 MHz – Sdělování v pásmu mikrovin (6) – Novinky v technice TV přijmu Výroba osobního počítače (2) – Nové čipy pro digitální multimetry – Elektronické hudební rytmy – Přístroj k měření kapacity – Katalog IO; MM54C00, C02, C04, C10, C20, popř. MM74C00 atd. – Zapojení pro kontrolu napětí – Ní votimetr – Radiotechnika pro pionýry - Digitální hodiny.

ELO (SRN), č. 2/1982

Technické aktuality - Elektronika a námořnictvo-Elektronické řízení provozu modelové železnice (2) Obvody vyráběné technikou tlustých vrstev Zlepšení amatérské výroby desek s plošnými spoji -Indikátor napětí – Nabíječ akumulátorů, odolný proti zkratu - Indikátor "špiček" pro nf techniku - 10 CMOS CD4093 - Kutilství podle pradědečků.



Inzerci přijímá Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26,06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 10. 2. 1982, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomente uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme! Text inzerátu pište na stroji nebo hůlkovým písmem, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Aparaturu na diskotéky: disko pult, TW 120, 2 ks RS504, mikrofon ECM, 2 ks barevná hud. (10 700). Vladimir Svoboda, Brdlikova 201, 150 00 Praha 5 -Motol, tel. 5259 535 vecer.

Mgf ZK246, nová hlava. Ľubomír Husár, Štúrova štvrf 15, 036 01 Martin.

Magneto Scintilla 4 vál. Levotočivé. J. Fořt, Sídliště 395/III, 377 04 Jindřichův Hradec.

Kazetový Hi-fi magnetofon Grundig CN510, Fe, FeCr, Cr, Dolby NR - tape deck (5000). Z. Šteigl, ČSA 7, 789 01 Zábřeh na Mor.

Arnat. tuner CCIR + OIRT, 2 × 20 W, cittiv. 1,6, stereodekodér, keram. filtry, šum. brána, automat. doladění, 6× předvolba, integ. obvody, zkreslení 0,05 %, filtry proti sumu a hluku, vstupy pro dyn. prenos. magnet. aux. mikrofon, zesil. (4000). V Veselý, 2523/229, 272 01 Kladno 2

2 ks nové nepoužité basové Hi-Fi reproduktory Pioneer A30GU40, RMS 90 W, 8 Ω(à3900), 2 ks nové kalotenové výškové Hi-fi repro. Philips ADO140, sin.

40 W, 8 Ω (a 700), 2 ks nové výšk. piezoelektr. repro. Motorola 15E83386, 100 W (à 750), 2 ks výšk piezoel. repro. Motorola 15E83729, 300 W (à 1500),

spičkové parametre, predaj z rodinných dôvodov. Jozef Kiprich, Nálepková 999/II, 900 31 Stupava. Mgt. B444 Lux (1300), Tv Balaton (1200), 2 ks reprosoustavy 4 Ω, 5 W (à 350) i jednotl. V. Smetánka. Reinitzova 29, 538 51 Chrast.

Nepoužívaný TW40B (1800). Peter Benčík, 919 22 Majcictov 383, okr. Tmava.

ECL dek. del. 95H90, BF900, 905 (350, 100, 115). J.

Hanus, 9. mája 9, 921 01 Piešťany. Neladitelný konvertor VKV podle AR8/76 (150). Vítězslav Pantlik, Kárníkova 14, 621 00 Brno.

Cuprextit (dm24), desky 28 × 56 cm, elektret. mikrofon (300) nebo vyměním za KC148, MH7490, 141, KX130, KT401, 714, Petr Čižek, Havličkova 37, 407 21 Česká Kamenice.

ARN5608 (a 115), ARZ368 (à 80), kopie Ibañez jen oživit (à 950). Vladimír Pavla, Leninova 1, 795 01

Polštářové keramické kondenzátory 4;7 - 180 n (à 1). Jiří Palina, 503 26 Osice 35.

Marshall 100 (4000), Marshall 150 (4500), box Dalton prof. kop. osaz. Celestion 75 W (4000), 2 ks box Echolette LE 4/H se stativy (8000), Big Muff (1800), MXR100 (3900), blikač - 4 funkce pro nezávislé 4 zásuvky, každá 15 A/220 V (1500), Fender Twin Reverb 135 W (25 000). Vše v perfektním stavu s obaty. Končím. Ing. Zdeněk Zmrztík, Truhlářská 264, 503 41 Hradec Králové, tel. 46 936.

Magnetofon ZK246 a 10 nahraných pásků, výborný stav (5000). F. Wimmr, Obránců míru 144/29, 533 12 Chvaletice.

Hi-fi stereofonní přijímeč VKV T632A – CCIR + OIRT (2500), reproboxy 8 Ω, 35 W, 80 I, třípásmové Hi-fi (à 1600). Ing. Václav Kropik, Smin 57, 382 02 Zlatá Koruna.

Digitrony Z573M nepájené bezv. (35), miniat. mžik. přep. NDR 150 V/1 A (15), nové MAA504 (30), 723

(90); 723H (55), 725 (190), MH7493, 192 (45, 90). MZH165 (60) nebo vym. za MDA. A. Franc, SNB 79, 100 00 Praha 10

Reproduktory 2 ks ARN 664 (à 100), 2 ks ARN6604 (à 100), 2 ks ARE589 (à 40). Vše nove, nepoužité. Vladimír Bína, Armériská 14, 101 00 Praha 10. Civ. mgf Akai 400005 – tři GX hlavy, perfektní stav

(12 000). P. Liška, 756 53 Vidče 112.

AR roc. 63-70, (35 váz., 30 neváz). Jilemnický, Za sídlištěm 29, 143 00 Praha 4-Komořany.

IFK120 – výtojky, nové, nepoužité (80) + poštovné. Jiří Buršík, Hradišíská 9, 301 51 Ptzeň. Magnetofon B100 (2000), velmi zachovatý, koupím 2 ks repro ARN3604, nepouzité. Ivo Sehnoutka,

Tyršova 45, 509 01 Nová Paka, tel. 2339.

10 A273 (ekv. TCA730), A274 (ekv. TCA740) (a 160). Milan Caha, Záhřebská 43, 616 00 Brno.

2 ks 3 pás. reprosoustavy 30 l/4 Ω , kvalita. ARN6567, tonsil 3 W, GDWK 40 W/4 Ω , kaloten (à 800), zesilovač stereo Hi-fi 12 W (800), magnetofon B5, dobrý stav (500). Koupím Shure M75S novou. Ivan Rešt, Ljaguševova 409, 431 51 Klášterec n. Ohří. Nový merací pristroj C4312 (U. I. A - ZSSR - 1,5 %) pôvodná cena 1800 (1500), stab. nap. (ZSSR), 220 V/ 315 W, typ SN-315 (à 250). Miroslav Mokren, Kohaltr. SNP 61, 040 11 Kosice.

Různé součástky - tranzistory, diody, měřidla, motory atd. Pozustalost, celk. cena (4000). Pouze písemně. M. Symonová, Sládkovičova 1238, 142 00

Měřicí přístroje universal. s par. VAO i MP80, 400 μA, 300 mA, 0,5 % Metra i dovoz se 6 měs. zárukou pís., ve třídě výr., s pouzdry, za SMC. Obj. s f. obálkou na Batěk, Fügnerova 828, 390 00 Tábor. Signal. generator 0-30 kHz 0,1 % na dva rozsahý s 6 měs. zárukou, se servisní dokumentací úplnou,

A/4 Amatorske AD (1)

REPRODUKTORY a sluchátka ARE 485 160 × 100, 8 ohmù ARE 567 205 × 130, 4 ohmy 38 Kčs 45 Kčs ARE 668 255 × 160, 8 ohm 48 Kčs 53 Kčo ARZ 087 Ø 38, 8 ohmů . ARZ 348 Ø 117, 8 ohmů 50 Kčs 54 Kčs ARZ 383 Ø 104, 2 ohmy 48 Kčs 115 Kčs 120 Kčs ARN 5608 Ø 165, 8 ohmů ARN 6604 Ø 200, 4 ohmy ARN 6608 Ø 200, 8 ohmů ... 120 Kčs ... 64 Kčs Komplexni šňúra k repro AYR 250-20 m. Šňůra mikrofonní AVM 505 - 5 m 29 Kčs Šňúra mikrofonní AYM 510 – 10 m 40 Kčs Šňůra mikrofonní AYM 515 - 15 m 33 Kčs Šňúra mikrofonní AYM 525 - 25 m itko ARF 272 – mono – s mikrofonem ..310 Kčs 27 Kčs Náušníky AVF 210 **MAGNETOFONY** a pásky 3320 Kčs 3280 Kčs 55 Kčs 95 Kčs Magnetofon B 93 netofonové pásky Emgeton 180 m Magnetoronové pásky Emgeton 360. m Magnetofonové pásky Emgeton 540 m Magnetofonové pásky Emgeton 540 m

PRO MOTORISTY

Autorádio 2111 B	830	Kčs
Autopřehrávač AP 50	1600	Kčs
Kazety C 60		
Kempingový ohřívač vody QV-1	190	Kčs
Kempingový nafukovač	245	Kčs

PRO DOMACNOST a rodinné domkv

Domácí telefon 4 FP 110 27	205 KA
Domácí telefon 4 FP 110 28	200 Kčs
Sířový napáječ k domácímu telefonu 4 PF 672 13	
Elektrický vrátný 4 FP 111 00	160 Kčs
Elektrický zámek 4 FN 877 00	^ 67 Kčs

PRO RADIOAMATÉRY

Trafondiles TDE	272		~~ ~ z -
ingrobalies ruc	· 4/3	 1	UU NCS
Zlazšební hroty		 	8 Kčs
		 ***********	0144

Všechny uvedené výrobky – technicky řádně přezkoušené vám můžeme zaslat na dobírku. Pište na adresu:

TESLA ELTOS

oborový podnik

Zásilková služba, náměstí Vítězného února 12, PSČ 688 46 Uherský Brod.

✓

s širokou použitelností (3000). Ivan Batěk, Fügnerova 828, 390 00 Tábor.

Hitachi gramoradio + magn. SDT $-2690~R, 2\times25~W, 6\times$ předvolba, FM $-2,5'\mu V,$ bez reproboxů (12 500). Oldřich Černý, Husova 1044, 334 01 Přeštice

Radiopřijímač TESLA 632A (OIRT - CCIR) s reproduktorovou sústavou RS - 20 (3500). Ing. Ivan Kahún, Brodská 4, 816 00 Bratislava.

BF256B, 4 ks (à 80), BFY 85B, 4 ks (à 100), 40822 2 ks (å 100), kapesní kalkulačku Sharp fco LCD (1300). Ing. Jaroslav Suchánek, Na svahu 475, 468 01 Jabłonec n. Nisou-Kokonin.

Upłne nové LED dłody Litronix, Ø 3 mm č. z, ž. (12, 16, 16), nepoužité halogénové žiarovky Flecta 650 W, 1000 W/220 V (100, 150). J. Stebila, Dargovských hrdinov 5, 066 01 Humenné.

Přij. Riga 104 lux 17 tr. síť, i bat. přenosný, sleva 900 za (1600). Potř. m. opravu, J. Samec, U kombinátu 16, 100 00 Praha 10.

814 A, 2 ks 1PF, stereo. sluch. S2, 2 ks VKV antén -OIRT, CCIR, radiovou účastnickou šňůru (6000). František Vrbický, Dělnická 496, 289 11 Pečky

Dvoupaprs. obraz. B10S21 (350), MM5314 (300), žh zel. 9 segm. IV - 3 (à 90), Milan Aichinger, Záběh-lická 26, 106 00 Praha 10, tel. 76 83 74.

Špičk. anténní zesilovač VKV - CCIR, osazený BFT 66, zesileni 22 dB, šum 1,6 dB (480). BFR91 (à 135). M. Krejčí, Dobročovická 46. 100 00 Praha 10. Koax. kabel. VF PKM251 (75 Ω), 120 m (a 4/m), mrazuvzdorný. F. Kraus, Bassova 621, 190 00 Praha 9. Nahrávací aparatura Grundig 3010 (17 000), gramofon automatic, kazetový magnetofon, radio tuner, reprobedny 2 × 45 W, 2: gramofon Sanyo Q4D quartz. direct drive, automatic (12 000). 3. reprobednutno vidět (12 000). Nepoužívané. Ladislav Bílý, Brechtova ul. 1080, 140 00 Praha 4-Chodov.

ICL7106 (1300), UAA180 (210), TCA440 (240), TDA1054 (210), WSH112 (240), WQD002 (60), WQU005 (120), MZH115 (50), MZH145 (50), MZH165 (50), MZH185 (30), MZJ115 (70), MH7400 (20); MH7405 (20), MH7474 (30), MH7475 (30). Peter Bolf, Belehradská 6/B, 801 00 Bratislava 1.

1.0.90

155 Kčs 205 Kčs

TI57 programovatelný kalkulátor s orig. angl. učebnicí programování (2000). Ing. Jan Jandera, Malé náměstí 4, 110 00 Praha 1

Kalkulačku T11790, data chron., zabudované hodiny, budík, stopky 2 x, plochá kapesní (1200). Kouріт ММ 5457N а кліни Светные телевизори а их экстлоатация. Petr Tuma, Okořská 338, 181 00 Praha 8.

Zesilovač Tranziwatt - TW 40B - 2 × 20 W, radiopřijímač stereo Junior (1600, 1800). B. Průžek, 250 82

Tuklaty 130. ICL7106 + 3 1/2 místný LCD displej (1320), 8 mm 7 segmentové číslovky LED DL707 (140), NE555, SFE 10,7MA, ICM7038A, TCA440 (40, 50, 320, 140), krystal 3, 2768 (160). A. Jelínek, 664 06 Viničné Sumice 130. 7 kan. RC soup. v perf. provedení – vys. + přij. bez krystalů (3000), foto zašlu. Koup. jap. MF7 × 7, cívky na mgf Ø 18 zahr. výroby. Ivan Novotný, V Bokách III 539/3, 152 00 Praha 5.

Zesilovač Zetawatt, 2 × 25 W (2200). Jaroslav Dědič, Kolodějská 435, 375 01 Týn n. Vítavou.

Tranzistor BFR91 (170), BFR96 (265) a AF379 (100). V. Semecký, Počernická 84, 108 00 Praha 10. Kalk. TI-30, 47 fci (1800), zesilovač AZS100L, hud. výk. 2 × 8 W (1000), reprobedny ARN665, ARE689, ARV168 (à 850), můstek RLC10 (1100), Zdenek

Niepel, U svobodárny 12, 190 00 Praha 9. Integr. obvody LM3900N (100), LM566CN (150). Miloš Kalinovský, Ječná 22, 120 00 Praha 2.

KOUPE

2 ks AY-3 8610 (à 800), 2 ks objímky na AY (à 60). M. Brychcín, 330 23 Nýřany 845.

Koaxiální řeproduktor v dobrém stavu značka BKIII 3013A - 1966 Solo, ihned, Lubos Kebrdle, 267 64 Olešná 149.

LED diody Ø 5, zn. Siemens č, z, ž. Pavel Nastoupil, Dělnická 44, 772 00 Olomouc.

Prop. serva Futaba, Varioprop (šedá i žlutá), černá jap. trafa 7 × 7 mm, SQ41P, různé konektory k servům. E. Šupler, 517 50 Častolovice 396.

Odřezky Cuprextit a chlorid železitý. A. Vogel, 671 69 Hevlin 38.

MN6221, P. Dolének, Obránců míru 809, 391 65

Předzesilovač TP120 i rozestavěný nebo jenom návod na sestavení, ARN8608 - 2 x, ARV3608 - 2 x, ARV168 - 2 x, ARN 738 - 2 x, ARM9304 (9308) -1 ×, IO - TCA730 (à 1), TCA740 - VI. Pavla, Leninova 1, 795 01 Rýmařov

Přijímač zn. Sonata, radiomagnetofon Riverton, možu byť aj nehrajúce. Ludovít Kaintz, Kpt. Nálepku 45, 053 04 Sp. Podhradie.

Poškoz. tranz. přijímač iris. A. Jakubík, Žihla 42, 739 91 Jahlunkov

BF900 a pod. a BFY90, Ivan Kováčik, Kunerad IV. 22, 062 01 Starý Smokovec

10 AY-3-8610, AY-3-8710, CD4011 a objimky. Pouze písemně. Ladislav König, Libhoší 97, 742 57 N.

Programovatelný kalkulátor TI58, TI59 nebo pod. Uvedte cenu, pouze písemně. Ladislav König, Libhošť 97, 742 57 N. Jičín.

AY-3-8500. R. Hanzalik, 382 32 Vetešín 466. Za plnou cenu jednotlivě i ročníky AR, AR-B, RK,

ST. Nabídněte. Jan Mrzena, Polská 30, 120 00

Díly karuselu neb vrak Lambdy, krystal 3218 kHz a 500 kHz, VF generátor, stotní soustruh na kov. Boh. Kočí, Na Petynce 149/94, 169 00 Praha 6-Střešovice. Elektronky RV2, 4P45, LV5, DAH50, RE074d. VI. Olmr, Čs. armády 34, 160 00 Praha 6. IOSL610, SL612, SL621, SL623, Avomet II, a prodám

8L029 (75), GU32, GU50 + sokl (60, 65), odb. zahr. literaturu i o výp. technice, katalogy. Seznam proti známce. Jiří Mašek, 5. května 1460, 440 01 Louny.